

World Society for the Protection of Animals

Methods for the euthanasia of dogs and cats: comparison and recommendations

Всемирное общество защиты животных

Методы усыпления собак и кошек:
сравнения и рекомендации

FOREWORD

This document aims to provide guidance on the euthanasia of dogs and cats by identifying methods considered humane and methods that might compromise animal welfare.

The euthanasia of companion animals is a much debated issue for animal welfare organisations around the world. Opinions are diverse and are often influenced by local situations and cultural backgrounds.

The decision to euthanase an animal is a complex ethical matter involving many factors, and a detailed discussion of the subject is beyond the scope of this document. As an animal welfare organisation, it is our obligation to ensure that when the decision to euthanase is taken the methods used are truly humane and administered by responsible and appropriately trained individuals.

Methods of euthanasia, scientific knowledge and opinions evolve over time; this overview is based on current scientific evidence and will be subject to review.

Предисловие

Этот документ – руководство по усыплению собак и кошек, поскольку он определяет методы, которые можно считать гуманными и методы, которые могут подвергать риску благополучие животных.

Усыпление домашних животных – очень спорный вопрос для организаций по защите животных во всем мире. На этот счет существуют разные мнения, часто зависящие от местных условий и культурных традиций.

Решение усыпить животное является сложным этическим вопросом, связанным со многими факторами, и подробное обсуждение этой темы выходит за рамки этого документа. Обязанностью нашей организации по защите животных является гарантия того, что при принятии решения об усыплении используются действительно гуманные методы, и процессом руководят ответственные и специально обученные люди.

Способы усыпления, научные знания и мнения со временем меняются; данный обзор основывается на современных научных данных и подлежит дальнейшему рассмотрению.

Автор: Луиза Таскер, магистр, бакалавр естественных наук
Редактор: Объединение домашних животных, Всемирное общество защиты животных

Всемирное Общество Защиты Животных
Набережная Альберта, 89
Лондон SE1 7TP

T: +44 (0)20 7557 5000

F: + 44 (0)20 7703 0208

E-mail: wspa@wspa-international.org

www.wspa-international.org

CONTENTS

INTRODUCTION	4	DISCUSSION OF EUTHANASIA METHODS	15
Criteria for euthanasia	4	Non-inhalant, injectable pharmaceutical agents	15
Reasons for euthanasia	4	Barbiturates	15
Personnel and training	4	Other intravenous anaesthetics	16
Signs of pain and distress	4	T61	16
Confirmation of death	5	Potassium chloride (KCl)	16
Carcass disposal	5	Magnesium sulphate (MgSO ₄)	17
Professional and sympathetic conduct	5	Chloral hydrate (CH)	17
		Inhalant agents (gas mixtures)	17
METHODS FOR THE EUTHANASIA OF DOGS AND CATS	6	General considerations	17
Summary table of methods:		Anaesthetic gases	17
Recommended	7	Nitrogen or nitrogen/argon mixtures	18
Acceptable	7	Carbon dioxide (CO ₂)	18
Conditionally acceptable	8	Carbon monoxide (CO)	19
Not acceptable	10	Nitrous oxide (N ₂ O)	19
		Ether	19
PRE-EUTHANASIA DRUGS	13	Physical methods	20
Tranquillisers	13	General considerations	20
Sedatives	13	Shooting using a free bullet	20
Immobilisers	13	Captive bolt	20
Anaesthetics	14	Electrocution	20
Combinations of pre-euthanasia drugs	14	Decompression	20
		Hanging	21
		Drowning	21
		Poisons	21
		General considerations	21
		Strychnine	21
		Cyanide	21
		REFERENCES	22
		ANNEX 1:	
		Dosages and routes of administration of agents for euthanasia of dogs and cats	23
		ANNEX 2:	
		Guidelines on the intravenous injection of Pentobarbitone for the euthanasia of dogs and cats	25

Содержание	
Вступление	4
Критерии применения усыпления	4
Причины для усыпления	4
Персонал и обучение	4
Признаки боли и болезни	4
Подтверждение смерти	5
Утилизация трупов животных	5
Профессиональное и благожелательное руководство	5
Методы усыпления собак и кошек	6
Сводная таблица методов:	
Рекомендуемые	7
Приемлемые	7
Условно допустимые	7
Не приемлемые	7
Препараты, используемые перед усыплением	13
Транквилизаторы	13
Успокоительные средства	13
Устройства для фиксации	13
Анестезирующие средства	14
Сочетание медикаментов для усыпления	14
Обсуждение методов усыпления	15
Не вдыхаемые, впрыскиваемые фармацевтические средства	15
Барбитураты	15
Другие внутривенные анестезирующие средства	16
T61	16
Хлорид калия (KCl)	16
Сульфат магния (MgSO ₄)	17
Хлоралгидрат (CH)	17
Летучие препараты (газовые смеси)	17
Общие положения	17
Анестезирующие газы	17
Азот или смеси на основе азота и аргона	18
Углекислый газ (CO ₂)	19
Угарный газ (CO)	19
Окись азота (N ₂ O)	19
Эфир	19
Физические методы	20
Общие положения	20
Стрельба с использованием пневматической пули	20
Автоматический болт	20
Электрический ток	20
Декомпрессия	20
Повешение	21
Утопление	21
Яды	21
Общие соображения	21
Стрихнин	21
Цианид	21
Справка	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1:	
Дозировка и методы использования средств для усыпления собак и кошек	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 2:	
Руководство по внутривенному вливанию пентобарбитона для усыпления собак и кошек	25

INTRODUCTION

Criteria for euthanasia

The term euthanasia comes from the Greek 'eu' meaning 'good' and 'thanatos' meaning death, literally translated it means 'good death'. There are four primary criteria that ensure death caused by methods of euthanasia is humane (Beaver *et al.*, 2001). The method must:

- 1 Be painless
- 2 Achieve rapid unconsciousness followed by death
- 3 Minimise animal fear and distress
- 4 Be reliable and irreversible

To meet these criteria, the method should take into account the species, age and health of the animal. In addition the method should be simple to administer, safe for the operator, as aesthetically acceptable to the operator as possible, and preferably require small doses of any chemicals used.

Reasons for euthanasia

A decision to euthanase an animal is a complex ethical matter involving many factors, and a detailed discussion of the subject is beyond the scope of this document. The World Society for the Protection of Animals (WSPA) believes euthanasia is acceptable and necessary when an animal is suffering due to an incurable illness or injury, or when an animal presents a significant risk to human health and safety or the safety of other animals, through disease or aggressive behaviour.

It is advisable for WSPA member societies, which may have cause to euthanase animals in their care, to adopt an agreed euthanasia protocol that clearly outlines the reasons for euthanasia and the acceptable methods.

WSPA does not condone the mass destruction of dogs and cats as a population control measure. Successful control of dog and cat populations requires a coordinated strategy that has been agreed by all stakeholders and includes:

- Legislation with effective enforcement
- Registration coupled with a dependable method of identification for dogs and cats
- Reproduction control
- Measures to reduce the availability of dogs and cats through the control of breeders, pet-shops and other sales outlets
- Education of owners or guardians so that they act as responsible carers for their animals

Even when these components are in place, WSPA reluctantly accepts that there are circumstances when the euthanasia of healthy animals is required, for example in the case of animals that cannot be rehomed, or to avoid overcrowding in shelters that would compromise the welfare of animals being held there.

WSPA firmly believes that in all situations when euthanasia is deemed necessary, the methods adopted should meet all four of the criteria listed at the beginning of this introduction, and hence be truly humane.

Personnel and training

All methods of euthanasia have the potential to be poorly performed if operators are untrained and unsupported. Consequently, it is essential that operators are provided with suitable training, including a period of initial tuition with assessment of proficiency, followed by continuous monitoring of skills and ability, as well as access to emotional support.

The initial period of instruction should, without exception, include training in both the technical aspects of the methods to be used and the recognition of signs of animal distress. Following the instruction, operators should understand the mechanism by which that particular method of euthanasia causes unconsciousness and death. They should also receive direction and practical training in the careful handling required to prevent distress in the animals they will be restraining for euthanasia. It is essential that operators are taught to recognise the species-typical behaviour and physiological responses that indicate an animal is experiencing fear, distress, pain or anxiety, and how to take immediate action to alleviate these states should they be observed.

Signs of pain and distress

The following behaviours or physiological responses may be signs of pain and distress:

- Aggression** towards humans or redirected towards self or inanimate objects e.g. snapping, biting, growling, scratching
- Vocalisation** – whining, whimpering, high pitched barking, howling, or growling in dogs, hissing or yowling in cats
- Attempting to escape** or withdraw from the situation
- Struggling**
- Panting**
- Hyperventilating**
- Salivating**

Вступление

Критерии для усыпления

Термин «усыпление» (эвтаназия) происходит от греческих слов eu – «лёгкий» и thánatos – «смерть», дословно «легкая смерть». Существует четыре основных критерия, которые определяют, что смерть от усыпления считается гуманной (Beaver *et al.*, 2001). Метод должен:

1. быть безболезненным
2. достигать быстрого бессознательного состояния, в результате которого наступает смерть
3. сводить страх и боль животного к минимуму
4. быть надежным и необратимым

Чтобы отвечать этим критериям, метод должен учитывать вид, возраст и состояние здоровья животного. Кроме того, метод должен быть простым в применении, безопасным для лица, ответственного за его исполнение, как можно более эстетически приемлемым для него и, желательно, использовать малые дозы химических веществ.

Поводы для усыпления

Решение усыпить животное является сложным этическим вопросом, связанным со многими факторами, и подробное обсуждение этой темы выходит за рамки этого документа. Всемирное общество защиты животных (ВОЗЖ) считает, что усыпление допустимо и необходимо, если животное страдает из-за неизлечимой болезни или ранения, или в случае, когда животное представляет собой значительный риск для здоровья и безопасности человека или безопасности других животных по причине болезни или агрессивного поведения.

Желательно, чтобы отдельные общества ВОЗЖ, которые могут усыплять животных на свое усмотрение, приняли согласованный протокол усыпления, который четко определяет поводы для усыпления и допустимые методы.

ВОЗЖ не оправдывает массовое уничтожение собак и кошек в качестве инструмента по регулировке их количества. Успешный контроль численности собак и кошек требует совместных действий, которые согласованы со всеми заинтересованными лицами и включают:

- Эффективное выполнение законодательных норм
- Регистрацию в сочетании с надежным методом идентификации собак и кошек
- Контроль их размножения
- Меры по сокращению количества собак и кошек с помощью контроля заводчиков, зоомагазинов и других торговых точек
- Обучение владельцев или опекунов, чтобы они ухаживали за своими животными со всей ответственностью.

ВОЗЖ неохотно признает, что, даже, когда присутствуют данные компоненты, бывают обстоятельства, когда необходимо усыпление здоровых животных, например, таких, которых невозможно пристроить или для предотвращения переполнения в приютах, что ставит под угрозу благополучие других находящихся там животных.

ВОЗЖ твердо убеждено, что во всех ситуациях, когда усыпление считается необходимым, применяемые методы должны отвечать всем четырем критериям, перечисленным в начале этого вступления, а значит, быть по-настоящему гуманными.

Персонал и обучение

Усыпление можно провести неудачно, используя любые методы, если работники не подготовлены и не обеспечены оборудованием. Следовательно, важно обеспечить ответственных за это работников надлежащей подготовкой, включая период начального обучения с оценкой знаний и последующим непрерывным мониторингом навыков и способностей, а также эмоциональной поддержкой.

Начальный период подготовки должен обязательно включать обучение, как техническим аспектам используемых методов, так и распознаванию признаков боли животных. Следуя инструкциям, работники должны понимать механизм, посредством которого конкретный способ усыпления вызывает потерю сознания и смерть. Их нужно готовить теоретически и учить на практике аккуратному обращению с животными, которым предстоит усыпление (они не должны испытывать страдания). Важно, чтобы работники умели распознавать типичное поведение и физиологические реакции, которые указывают на то, что животное испытывает страх, горе, боль и тревогу, и умели принять срочные меры для облегчения этих состояний, если животное их испытывает.

Признаки боли и страданий

Следующее поведение или физиологические реакции могут быть признаками боли и страданий:

Агрессия по отношению к людям или направленная на себя или неодушевленные предметы, например, скрежетание зубами, попытки кусаться, рычание, чесотка.

Вокализация - нытье, скулеж, лай высокой тональности, вой, или рычание у собак, шипение или вой у кошек

Попытка убежать или выйти из этой ситуации

Борьба

Задыхание

Учащенное дыхание

Слюнотечение

Pupils becoming dilated

Pilo-erection (hair standing on end)

Increased heart rate (tachycardia)

Shivering, muscle tremors and spasms; these may also result from reflex skeletal muscular contractions

Immobility or freezing (the animal becomes tense and stops moving, but remains conscious and aware of the situation)

Urination

Defecation

Anal sacs are emptied (foul smelling liquid is evacuated)

Confirmation of death

All operators performing euthanasia should be able to identify when death has occurred. Indicators include:

- **No movement of the chest / No signs of respiration**

The animal's chest has stopped moving up and down indicating that it has stopped breathing.

DO NOT rely on this sign alone as the animal's heart may continue to beat for some time after it has stopped breathing

- **No heart beat**

Check for this with a stethoscope or by palpating the animal's chest wall.

- **No pulse**

Check for this by palpation over the medial aspect of the animal's hind limb.

Not always easy to locate in small animals

- **Loss of colour from the mucous membranes in the animal's mouth**

Mucous membranes become pale and there is no capillary refill if pressure is applied. With time the mucous membrane becomes dry and sticky.

Capillary refill is frequently still evident for prolonged periods after an animal has died

- **Corneal reflex (blink reflex) is lost**

The corneal reflex is normally elicited when the eyeball is touched. After death, the animal's eyes remain open and the lids do not move when touched.

- **Glazing of the eyes**

This occurs rapidly after death. The cornea loses its clear, moist appearance and becomes opaque, dry and wrinkled.

- **Rigor mortis**

If death cannot be confirmed by a veterinary surgeon, or there is any doubt, operators should wait until rigor mortis has set in before disposing of the animal's carcass.

Carcass disposal

- **No animal should be disposed of until death is verified**

- **Disposal should take into account regulations, disease control and drug residues**

Once death has been confirmed the animal should be disposed of in accordance with the local and/or national regulations. These rules should be obtained from the local municipality or relevant animal health/environment departments in advance and all operators should comply with the necessary procedures.

This is especially important for disease control. Moreover, many of the injectable agents used for euthanasia may leave residues in animal carcasses. These drug residues may pose a threat to other animals in the event that the carcass is eaten and may cause localised contamination upon carcass decomposition.

- **Suspect rabies cases require cautious handling and compliance with reporting regulations**

Special precautions should be taken when handling the carcass of any animal suspected of carrying rabies, including the use of protective clothing: gloves, overalls, eye goggles and protective shoes.

The carcass should be sealed in a plastic bag, as the rabies virus can remain active for some time after death. The external surfaces of the carcass can remain infective for several hours after death, and the internal organs can remain infective for several weeks depending upon environmental temperature, so burial is not recommended. National or local regulations may require that the carcass, head or a sample of brain tissue are sent to a public health authority laboratory for testing and surveillance.

Professional and sympathetic conduct

All operators need to show professionalism and respect for animal welfare, for the value of animal life, and for other people involved. The degree of distress that operators and other people experience when euthanasia is performed will be affected by their culture, beliefs and the community in which they live.

Operators should be emotionally supported and trained to develop coping mechanisms to deal with this stress. This is important for many reasons, including the risk that dissatisfied personnel may become careless when handling animals and performing euthanasia. Ensuring that the methods used are humane can also help to reduce the distress experienced by operators and other people.

Расширенные зрачки

Пилоэрекция (волосы дыбом)

Увеличение частоты сердечных сокращений (тахикардия)

Дрожь, мышечный тремор и спазмы, они могут также возникать в результате рефлексивных сокращений скелетных мышц

Неподвижность или застывание (животное становится напряженным и перестает двигаться, но остается в сознании и понимает, что с ним происходит)

Мочеиспускание

Дефекация

Опустошение анальных пазух (жидкость выливается с неприятным запахом)

Подтверждение смерти

Все, ответственные за усыпление, должны быть в состоянии определить, когда произошла смерть. В ее признаки входят:

- **Отсутствие движений грудной клетки / Отсутствие признаков дыхания**

Грудь животного перестала двигаться вверх и вниз, указывая на то, что оно перестало дышать.

Не полагайтесь исключительно на этот признак, так как сердце животного может продолжать биться в течение некоторого времени после того, как оно перестало дышать

- **Отсутствие сердцебиения**

Проверьте его с помощью стетоскопа или пальпации грудной клетки животного.

- **Отсутствие пульса**

Проверьте его при помощи пальпации над серединой задней конечности животного.

Не всегда легко найти у мелких животных

- **Потеря цвета слизистых оболочек рта животного**

Слизистые оболочки становятся бледными и повторно капилляры не заполняются при надавливании. Со временем слизистая оболочка становится сухой и липкой.

Капилляры часто по-прежнему заполняются в течение долгого времени после того, как животное погибло.

- **Роговичный рефлекс (рефлекс мигания) теряется**

Роговичный рефлекс, как правило, виден, если глазное яблоко трогают. После смерти глаза животного остаются открытыми и веки не двигаются при прикосновении.

- **Остекление глаз**

Происходит сразу после смерти. Роговица теряет ясный, влажный внешний вид и становится непрозрачной, сухой и морщинистой.

- **Трупное окоченение**

Если смерть не может быть подтверждена ветеринарным врачом, или есть сомнения, перед тем, как утилизировать тушку животного, ответственные за усыпление должны ждать наступления трупного окоченения.

Утилизация трупов животных

- **Нельзя начинать утилизацию животного до подтверждения смерти**

- **При утилизации нужно учитывать правовые нормы, опасность распространения болезней и опасность остаточных препаратов в трупах**

После подтверждения смерти труп животного нужно утилизировать в соответствии с местными и/или национальными правовыми нормами. Эти правила нужно выяснить у местных властей или соответствующих ведомств по защите животных или природоохранных ведомств заранее, и все ответственные за усыпление должны соблюдать необходимые процедуры.

Это особенно важно для борьбы с распространением болезней. Кроме того, многие инъекции, которые вводятся в тело животного для усыпления, могут оставаться в трупах животных. Эти остатки могут представлять угрозу для других животных, в случае, если они съедят труп, и могут привести к загрязнению почвы в месте разложения трупа.

- **Возможные случаи бешенства требуют осторожного обращения и неукоснительного соблюдения правил отчетности**

Особые меры предосторожности нужно принимать при утилизации трупа любого животного, подозреваемого в бешенстве. Нужно использовать защитную одежду: перчатки, комбинезон, защитные очки и защитную обувь.

Труп нужно запечатать в пластиковый пакет, так как вирус бешенства может оставаться активным в течение некоторого времени после смерти. Внешняя поверхность трупа может сохранять свои инфекционные свойства в течение нескольких часов после смерти, а внутренние органы могут сохранять свои инфекционные свойства в течение нескольких недель в зависимости от температуры окружающей среды, так что захоронение в этих случаях не рекомендуется. Национальные или местные правила могут требовать, чтобы вы направляли труп, голову или образец ткани мозга в лаборатории органов общественного здравоохранения для лабораторных тестов и отчетности.

Усыпление, которое выполняется профессионально и благожелательно

Все работники, ответственные за усыпление, должны быть профессионалами своего дела и проявлять уважение к животным, осознавать ценность их жизни, и уважать других людей, в это вовлеченных. Степень боли, которую испытывают ответственные лица во время осуществления усыпления, зависит от их культуры, верований и общества, в котором они живут.

Ответственных за это работников нужно эмоционально поддерживать и помогать выработать механизмы адаптации, помогающие справиться с этим стрессом. Это важно по многим причинам, в том числе из-за существующего риска того, что недовольные сотрудники могут стать небрежным при обращении с животными и их усыплении. Обязательное использование гуманных методов также помогает уменьшить страдания, которые испытывают ответственные за усыпление лица и другие люди.

METHODS FOR THE EUTHANASIA OF DOGS AND CATS

The following pages assess the methods of euthanasia in current use, in terms of the effects on the animal and additional information regarding usage. The methods are divided into the following categories:

RECOMMENDED

This method is considered 'best practice' because it consistently produces a humane death when used as the sole means of euthanasia.

ACCEPTABLE

These methods also produce a humane death when used as the sole means of euthanasia. However, there are practical limitations to their use.

CONDITIONALLY ACCEPTABLE

These methods are acceptable only with caveats, due to the nature of the technique, potential for operator error, or safety hazards to personnel. These methods may not consistently cause death humanely.

NOT ACCEPTABLE

These methods are inhumane and are not considered acceptable for the euthanasia of dogs and cats.

Some methods of euthanasia can be used in combination with pre-euthanasia drugs, and these are discussed after the summary table. A detailed overview of each euthanasia method, giving rationale for their categorisation, is provided on pages 15–21.

МЕТОДЫ УСЫПЛЕНИЯ СОБАК И КОШЕК

В этом разделе оцениваются методы усыпления, используемые в настоящее время, с точки зрения воздействия на животных, и подается дополнительная информация по их использованию. Эти методы делятся на следующие категории:

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

Этот метод считается «передовым методом», поскольку он всегда гарантирует гуманную смерть, при использовании его только для усыпления.

ПРИЕМЛЕМЫЕ

Эти методы также гарантируют гуманную смерть, при использовании их только для усыпления. Тем не менее, есть практические ограничения по их использованию.

УСЛОВНО ДОПУСТИМЫЕ

Эти методы приемлемы только с оговорками, что связано с природой самого метода, возможности ошибки ответственного лица или угрозы безопасности персонала. Эти методы не всегда приводят к смерти гуманным способом.

НЕПРИЕМЛЕМЫЕ

Эти методы являются бесчеловечными и не считаются приемлемыми для усыпления собак и кошек.

Некоторые методы усыпления в сочетании с препаратами, принимаемыми до усыпления можно использовать, и они обсуждаются после сводной таблицы. Подробное описание каждого метода усыпления, с обоснованием для их классификации, приводится на страницах 15-21.

RECOMMENDED

Method	Remarks
Intravenous (IV) injection of 20% Pentobarbitone solution <i>Barbiturate</i> Page 15	<ul style="list-style-type: none"> Regarded as 'best practice' Rapid acting Rapid loss of consciousness, followed by cardiac arrest May be used in combination with a pre-euthanasia drug if required for fearful, fractious or aggressive animals No distressing side effects Requires training Relatively cheap Not licensed for use in all countries Cost and availability may vary from country to country Combinations of high concentrations of barbiturate with a local anaesthetic may also be available and suitable if given intravenously as a euthanasia agent

ACCEPTABLE

Method	Remarks
Intraperitoneal (IP) injection of 20% Pentobarbitone solution <i>Barbiturate</i> Page 15	<ul style="list-style-type: none"> Slow acting Takes longer to take effect than IV injection: 15–30 minutes (dependent upon the species and size of the animal) A larger dose may be required than if given intravenously May be used when collapsed or poor venous access precludes IV injection May not be suitable for the euthanasia of larger animals The use of pre-euthanasia drugs may prolong the time until death May cause irritation to the peritoneum, particularly with concentrations >20% Can be combined with a local anaesthetic to reduce the risk of irritation Animal may become distressed when it starts to lose consciousness May be a practical alternative when IV injection is difficult e.g. for fractious stray or feral cats, neonatal kittens and puppies. It is advisable to return cats to a secure cage after injection as they may become distressed while the drug takes effect
Intravenous (IV) injection of anaesthetic agents, given as an overdose <i>e.g. Thiopentone or Propofol; Thiobarbiturate or Phenol compound</i> Page 16	<ul style="list-style-type: none"> Rapid acting Rapid loss of consciousness May be suitable if animals are already anaesthetised for surgery and, on humane grounds, not permitted to regain consciousness Relatively large volumes or high concentrations required to euthanase animals, potentially making it impractical for routine use depending upon the commercial availability of the preparation Under-dosing may lead to recovery May be used in combination with a pre-euthanasia drug if required Requires training Cost may preclude routine use

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

Метод	Примечания
Внутривенная (ВВ) инъекция 20% раствора пентобарбитона барбитурата <i>Барбитурат</i> Страница 15	<ul style="list-style-type: none"> Рассматривается как «передовой метод» Быстрое действие Быстрая потеря сознания, после – остановка сердца Может использоваться в сочетании с препаратами, принимаемыми до усыпления для боязливых, капризных или агрессивных животных Нет огорчительных побочных эффектов Требует обучения Относительно дешев Не разрешен к применению во всех странах Стоимость и доступность варьируется от страны к стране Сочетание высокой концентрации барбитуратов с местной анестезией также подходит, если вводится внутривенно с целью усыпления

ПРИЕМЛЕМЫЕ

Метод	Примечания
Внутрибрюшинная (ВБ) инъекция 20% раствора пентобарбитона барбитурата <i>Барбитурат</i> Страница 15	<ul style="list-style-type: none"> Медленно действует Занимает больше времени, чем ВВ инъекция: 15-30 минут (в зависимости от вида и размера животного) Необходимы большие дозы, чем если вводить внутривенно Может использоваться, если отсутствующий или слабая венозная катетеризация исключает ВВ инъекцию Не пригоден для усыпления крупных животных Использование препаратов, принимаемых до усыпления, может продлить время до смерти Может вызвать раздражение брюшины, в частности, при концентрации свыше 20% Может сочетаться с местной анестезией, чтобы уменьшить риск раздражения Животное может почувствовать боль, когда начинает терять сознание Может быть практической альтернативой, когда ВВ инъекцию ввести трудно, например, для капризных бродячих или дикие кошек, новорожденных котят и щенков. Желательно, поместить кошку в надежной клетке после введения, поскольку они могут испытывать боль, пока препарат вступает в силу
Внутрибрюшинная (ВБ) инъекция передозировки препаратов анестетиков <i>напр., тиопентон или пропофол; тиобарбитурат или соединения фенола</i> Страница 16	<ul style="list-style-type: none"> Быстрое действие Быстрая потеря сознания Подходит, если животное уже под наркозом во время операции, и по гуманным соображениям, его не стоит приводить в сознание Сравнительно большое количество или высокая концентрация препарата, необходимого для усыпления животного, может сделать практически нецелесообразным его повседневное использование, при наличии других возможностей Недостаточная доза может привести к восстановлению сознания Может использоваться в сочетании с препаратами, принимаемыми до усыпления в случае необходимости Требует обучения Стоимость может препятствовать повседневному использованию

CONDITIONALLY ACCEPTABLE

Method	Remarks
<p>Intracardiac (IC) injection of 20% Pentobarbitone solution</p> <p><i>Barbiturate</i></p> <p>Only acceptable if animals are anaesthetised by other means prior to its administration (page 14)</p> <p>Page 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rapid acting • Only suitable in collapsed, unconscious animals, or very young puppies and kittens • May be suitable if animals are already anaesthetised for surgery and, on humane grounds, not permitted to regain consciousness • Intracardiac route may be painful in fully conscious animals • Requires training, skill and knowledge of anatomy to ensure penetration of the heart is successful on the first attempt • Same licensing restrictions apply as with IV injection
<p>Oral (PO) administration of Pentobarbitone</p> <p><i>Barbiturate</i></p> <p>Only acceptable for neonatal animals or to sedate animals prior to intravenous injection of 20% pentobarbitone solution</p> <p>Page 15</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Takes longer to take effect than IV injection (over 30 minutes) • May be suitable for neonates (within the first few hours/days of life) as poor venous access precludes IV injection • Not suitable for the euthanasia of larger/older animals • May be used to sedate animals prior to euthanasia with intravenous injection of Pentobarbitone • Liquid form of the drug may be detected by animals in their food and ingestion is avoided • Powdered form may be delivered in gelatine tablets and hidden in food to encourage consumption • Animal may become distressed when it starts to become unconscious • Same licensing restrictions apply as with IV injection
<p>Intravenous (IV) injection of T61 in a controlled manner, after prior sedation</p> <p><i>Contains 3 drugs: general anaesthetic, local anaesthetic and curariform-like agent</i></p> <p>Only acceptable if animals are sedated by other means prior to its administration and injection rate is slow (page 13)</p> <p>Page 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rapid acting • Causes death by respiratory collapse due to paralysis of the diaphragm and intercostal muscles, resulting in asphyxia • Requires slow, steady rate of injection • Precise rate of injection is required: its use in fractious animals is problematic • Intense pain may result if the injection is given too quickly, due to muscle paralysis prior to loss of consciousness • It should never be used without prior sedation to permit slow rate of injection • Requires training and skill • No longer available for use in the United States
<p>Intravenous (IV) or intracardiac (IC) injection of potassium chloride (KCl) after general anaesthesia</p> <p><i>Concentrated electrolyte solution</i></p> <p>Only acceptable if animals are anaesthetised by other means prior to its administration (page 14)</p> <p>Page 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rapid acting • Causes death by cardiac arrest • It should never be used without prior general anaesthesia to achieve sufficient insensibility and analgesia, to block the painful side effects of this method • Requires training to ensure operator can assess suitability of anaesthetic depth prior to use of KCl • Prior use of narcotic and analgesic mixtures adds significantly to the cost and prolongs the time of the procedure

УСЛОВНО ДОПУСТИМЫЕ

Метод	Примечания
<p>Внутрисердечная (ВС) инъекция 20% раствора пентобарбитона</p> <p><i>Барбитурат</i></p> <p><i>Приемлем только в случае, если животное находится под наркозом с помощью других средств перед его применением (стр. 14)</i></p> <p><i>Страница 15</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое действие • Подходит только для животных с сильными травмами, в бессознательном состоянии, или очень молодых щенков и котят • Подходит, если животное уже под наркозом во время операции, и по гуманным соображениям, его не стоит приводить в сознание • Внутрисердечное перемещение препарата может вызвать боль у животных, находящихся в полном сознании • Требуется соответствующая подготовка, умения и знание анатомии, чтобы попасть в сердце с первой попытки • Те же ограничения по разрешению, что и у ВВ инъекций
<p>Пероральный (ПО) прием пентобарбитона</p> <p><i>Барбитурат</i></p> <p><i>Приемлем только для новорожденных животных или для того, чтобы успокоить животных перед внутривенным введением 20% раствора пентобарбитона</i></p> <p><i>Страница 15</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное действие • Эффект наступает позже, чем при внутривенном введении (после более 30 минут) • Подходит для новорожденных (в течение первых нескольких часов/дней жизни), поскольку слабая венозная катетеризация исключает ВВ инъекцию • Не подходит для усыпления больших/старых животных • Может использоваться для того, чтобы успокоить животных перед внутривенным введением пентобарбитона • Препарат в жидкой форме в своей пище животное может обнаружить и, таким образом, отказаться от его приема • В сухой форме в желатиновых таблетках препарат можно спрятать в пищу и, таким образом, обеспечить прием • Животное может испытывать боль, пока теряет сознание • Те же ограничения по разрешению, что и у ВВ инъекций
<p>Контролируемое внутривенное (ВВ) введение Т61, с предварительным воздействием седативным средством</p> <p><i>Состоит из 3 препаратов: анестезирующее средство общего действия, местный анестетик и препарат, действующий аналогично кураре</i></p> <p><i>Приемлем только, если животные успокоили другими средствами до его введения и скорость введения препарата низкая (стр. 13)</i></p> <p><i>Страница 16</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое действие • Вызывает смерть от острой недостаточности дыхательной функции вследствие паралича диафрагмы и межреберных мышц, что приводит к асфиксии • Вводить препарат следует медленно и равномерно • Требуется точный темп ввода препарата: использование на капризных животных проблематично • Может вызвать сильную боль в случае слишком быстрого ввода препарата, из-за мышечного паралича перед потерей сознания • Нельзя использовать до воздействия седативных средств, для возможности медленного введения • Требуется подготовки и умения • Больше не разрешен к использованию в Соединенных Штатах
<p>Внутривенное (ВВ) или внутрисердечное (ВС) введение хлорида калия (КСI), после общей анестезии</p> <p><i>Концентрированный раствор электролитов</i></p> <p><i>Приемлем только, если животное находится под наркозом с помощью других средств, перед его применением (стр. 14)</i></p> <p><i>Страница 16</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое действие • Вызывает смерть от остановки сердца • Не должен использоваться без общей анестезии, которая должна вызвать достаточную бесчувственность и обезболивание, для блокирования болезненных побочных эффектов этого метода • Требуется обучения ответственного работника на предмет способности оценить глубину анестезии перед использованием КСI • Предварительное использование наркотических и обезболивающих препаратов значительно увеличивает стоимость и время процедуры

CONDITIONALLY ACCEPTABLE

Method	Remarks
<p>Intravenous (IV) or intracardiac (IC) injection of magnesium sulphate (MgSO₄) after general anaesthesia</p> <p><i>Concentrated electrolyte solution</i></p> <p>Only acceptable if animals are anaesthetised by other means prior to its administration (page 14)</p> <p><i>Page 17</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rapid acting • Causes death by cardiac arrest • It should never be used without prior general anaesthesia to achieve sufficient insensibility and analgesia, to block the painful side effects • Requires training to ensure operator can assess suitability of anaesthetic depth prior to its use • Large volumes are required for euthanasia • A saturated solution is required but this makes the liquid very viscous and can result in difficulty of administration • Prior use of narcotic and analgesic mixtures adds significantly to the cost and prolongs the time of the procedure
<p>Inhalation of gaseous anaesthetics such as halothane, enflurane, isoflurane and sevoflurane</p> <p><i>Volatile inhalation anaesthetics</i></p> <p><i>Page 17</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Requires high concentrations to be effective • Only suitable for small animals (weighing <7kg) • May be suitable if animals are already anaesthetised for surgery and, on humane grounds, not permitted to regain consciousness • Difficult to administer to large animals • In un-anaesthetised animals the smell of the volatile agent may be unpleasant, such that they try to avoid it or hold their breath for a short time • In un-anaesthetised animals it may cause respiratory distress as many can act as irritants • Can be harmful to operators: risk of narcosis if exposed to the volatile agent • Expensive • Not routinely recommended as there are better alternatives
<p>Shooting a free bullet to the head</p> <p><i>Physical method</i></p> <p><i>Page 20</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rapid acting • Can cause immediate insensibility if done correctly with an accurate shot • Death by physical damage to the central nervous system • Only acceptable in emergency situations where no other acceptable methods are possible because the animal cannot be handled or given pre-euthanasia drugs and it is necessary to alleviate the suffering of an individual • Not for routine use • Requires training • Requires skill and precision • May require a licence: firearm use is likely to be subject to national and local regulations • Dangerous and unpleasant for operator and any other persons present

УСЛОВНО ДОПУСТИМЫЕ	
Метод	Примечания
<p>Внутривенное (ВВ) или внутрисердечное (ВС) введение сульфата магния (MgSO₄) после общей анестезии</p> <p><i>Концентрированный раствор электролитов</i></p> <p><i>Приемлем только, если животное находится под наркозом с помощью других средств, перед его применением (стр. 14)</i></p> <p><i>Страница 17</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое действия • Смерть наступает от остановки сердца • Не должен использоваться без общей анестезии, которая должна вызвать достаточную бесчувственность и обезболивание, для блокирования болезненных побочных эффектов этого метода • Требуется обучения ответственного работника на предмет способности оценить глубину анестезии перед его использованием • Для усыпления требуется большое количество препарата • Для процедуры требуется насыщенный раствор препарата, что делает раствор очень вязким и может привести к сложностям во время применения • Предварительное использование наркотических и обезболивающих препаратов значительно увеличивает стоимость и время процедуры
<p>Вдыхание газообразных анестетиков, таких как галотан, энфлуран, изофлуран и севофлуран</p> <p><i>Летучие анестетики, предполагающие вдыхание</i></p> <p><i>Страница 17</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Требуется высокой концентрации для эффективным • Подходит только для мелких животных (с массой тела меньше 7 кг) • Подходит, если животное уже под наркозом во время операции, и по гуманным соображениям, его не стоит приводить в сознание • Воздействие на больших животных затруднено • Для животных, к которым не применили предварительную анестезию, запах летучего препарата может быть неприятным, настолько, что они могут пытаться улизнуть или задержать дыхание на продолжительное время • Для животных, к которым не применили предварительную анестезию он может привести к дыхательной недостаточности, поскольку газ может выступать как отравляющее вещество раздражающего действия • Может быть вредным для ответственных лиц: риск потери сознания при воздействии летучих веществ • Дорогой • Не рекомендуется к каждодневному использованию, поскольку есть лучшие альтернативы
<p>Выстрел пневматической пулей</p> <p><i>Физический метод</i></p> <p><i>Страница 20</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое действие • Может вызвать немедленную бесчувственность, если все сделано правильно точным выстрелом • Смерть вызвана физическим повреждением центральной нервной системы • Приемлем только в чрезвычайных ситуациях, когда другие приемлемые методы невозможны, потому что животное невозможно связать и дать ему предварительные усыпляющие препараты, но крайне необходимо облегчить его страдания • Не для повседневного использования • Требуется обучения • Требуется мастерства и точности • Может потребоваться лицензия: использование огнестрельного оружия, скорее всего, регулируется государственным и местным законодательством • Опасен и неприятен для ответственных и любых других присутствующих лиц

NOT ACCEPTABLE

Method	Remarks
<p>Intravenous (IV) injection of T61 when used alone</p> <p><i>Contains 3 drugs: general anaesthetic, local anaesthetic and curariform-like agent</i></p> <p>Page 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • May produce intense pain and causes death by paralysis of muscles leading to asphyxiation prior to loss of consciousness if the injection rate is too quick • Not acceptable when used alone for euthanasia • No longer available for use in United States
<p>Intravenous (IV) injection of potassium chloride (KCl) given alone or only with prior sedation</p> <p><i>Concentrated electrolyte solution</i></p> <p>Page 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cardiotoxic – causes cardiac arrest without rendering the animal unconscious • Produces severe cardiac pain as a result • Sedation provides insufficient analgesia to block painful side effects of euthanasia agent • Not acceptable when used alone for euthanasia
<p>Intravenous (IV) injection of magnesium sulphate (MgSO₄) given alone or only with prior sedation</p> <p><i>Concentrated electrolyte solution</i></p> <p>Page 17</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Causes cardiac arrest without rendering the animal unconscious • May cause intense pain and distress • Sedation provides insufficient analgesia to block painful side effects of euthanasia agent • Not acceptable when used alone for euthanasia
<p>Oral (PO) or intravenous (IV) administration of chloral hydrate (CH)</p> <p><i>Chemical reagent with sedative/hypnotic properties</i></p> <p>Page 17</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Death results from depression of the central nervous system resulting in hypoxia • Results in convulsions, muscular contractions and gasping • Distressing and painful side effects • Large volumes are required to be effective • Not acceptable for euthanasia
<p>Inhalation of nitrogen (N) or nitrogen/argon mixtures</p> <p><i>Gases</i></p> <p>Page 18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Death due to hypoxia from paralysis of the respiratory centre • Hypoxia may occur before loss of consciousness even at high concentrations, which is distressing for animals • Vocalisation, convulsions and tremors have been observed prior to death • Very young animals (<four months) can take up to 30 minutes to die as they may be resistant to hypoxia • Welfare aspects not entirely known • Requires specially constructed chambers • Requires a pure source of nitrogen/argon such as cylinder gas • Not recommended as better alternatives available
<p>Inhalation of carbon dioxide (CO₂)</p> <p><i>Gas</i></p> <p>Page 18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Death by asphyxia • Appears to be aversive in most species • Acts as an irritant to the mucous membranes • Animals may experience pain and distress prior to loss of consciousness, associated with breathlessness, from increased concentrations of CO₂ in the blood and acidosis • Young animals (<four months) are particularly resistant to hypoxia and may take longer to die • Requires specially constructed chambers • Requires a pure source of CO₂ such as cylinder gas • Based upon current research to date on humans and other animals there are sufficient welfare concerns to indicate that this method should not be used for euthanasia

НЕПРИЕМЛЕМЫЕ	
Метод	Примечания
<p>Внутривенное (ВВ) введение Т61 без предварительного применения других лекарств</p> <p><i>Состоит из 3 препаратов: анестезирующее средство общего действия, местный анестетик и препарат, действующий аналогично кураре</i></p> <p>Страница 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Может вызывать сильную боль; смерть вызвана параличом мышц, который приводит к удушью и потере сознания, если препарат вводится слишком быстро • Неприемлемо использование препарата для усыпления в одиночку, без дополнительных препаратов • Больше не доступен к использованию в Соединенных Штатах
<p>Внутривенное (ВВ) введение хлорида калия (KCl), в одиночку или с предварительным воздействием седативным средством</p> <p><i>Концентрированный раствор электролита</i></p> <p>Страница 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кардиотоксичен – вызывает остановку сердца без приведения животного в бессознательное состояние • В результате приводит к тяжелой сердечной боли • Воздействие седативных средств не является достаточным для блокировки болезненных побочных эффектов препарата обезболивающим средством
<p>Внутривенное (ВВ) введение сульфата магния (MgSO₄), в одиночку или с предварительным воздействием седативным средством</p> <p><i>Концентрированный раствор электролитов</i></p> <p>Страница 17</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Причины остановки сердца, не делая животное бессознательное может вызвать сильную боль и страдания • Торможение обеспечивает недостаточное обезболивание для блокирования болезненных побочных эффектов средства эвтаназии • Не приемлем к использованию для усыпления в одиночку
<p>Пероральный (ПО) или внутривенный (ВВ) прием хлоралгидрата (ХГ)</p> <p><i>Химический реагент с седативными/ снотворными свойствами</i></p> <p>Страница 17</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Смерть наступает в результате угнетения центральной нервной системы, что приводит к гипоксии • Вызывает судороги, мышечные сокращения и задыхание • Очень болезненные побочные эффекты • Для эффективного воздействия необходимо большое количество препарата • Не приемлем для усыпления
<p>Вдыхание азота (N) или смесей на основе азота/аргона</p> <p><i>Газы</i></p> <p>Страница 18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Смерть наступает в результате гипоксии из-за паралича дыхательного центра • Гипоксия может произойти до потери сознания даже при высокой концентрации препарата, что вызывает страдания животного • Перед смертью присутствуют проявления вокализации, судороги и тремор • Очень молодые животные (возрастом меньше четырех месяцев) могут умирать долго, до 30 минут, поскольку они устойчивы к гипоксии • Воздействие на животное не полностью изучено • Требуется специально построенных камер • Требуется чистый источник азота/аргона, например, газовый баллон • Не рекомендуется к использованию, поскольку есть лучшие альтернативы
<p>Вдыхание углекислого газа (CO₂)</p> <p><i>Газ</i></p> <p>Страница 18</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Смерть от удушья • Вызывает отвращение у большинства видов • Действует в качестве раздражителя слизистой оболочки • До потери сознания животные могут испытывать боль и страдания, связанные с одышкой от увеличения концентрации CO₂ в крови и кислотной интоксикацией • Для молодых животных (моложе четыре месяца), особенно устойчивых к гипоксии, может потребоваться больше времени для смерти • Требуется специально построенных камер • Требуется чистый источник CO₂, такой как газовый баллон • Исходя из текущих исследований человека и животных, на сегодняшний день этот метод вызывает достаточно вопросов, чтобы не использовать его для усыпления

NOT ACCEPTABLE

Method	Remarks
Inhalation of carbon monoxide (CO) Gas Page 19	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Highly variable time taken to lose consciousness and can take up to two minutes at 6% concentration • Death by hypoxia • Vocalisations and agitation observed in dogs and this may occur while they are still conscious • Distressing side effects observed in cats during induction • Animals <4 months of age and sick or injured animals may have some resistance to hypoxia caused by exposure to CO • Requires specially constructed chambers that are diligently maintained and are operated to safeguard animal welfare and human safety • Requires a pure source of CO such as cylinder gas • Potential danger to operators either through repeated exposure of low concentrations when operating the chamber or through accidental exposure to a lethal dose • Sufficient animal welfare and human safety concerns that this method cannot be recommended for euthanasia
Inhalation of carbon monoxide (CO) exhaust fumes from petrol engines Gas Page 19	<ul style="list-style-type: none"> • In addition to above these are hot and contain irritant impurities • Not acceptable for euthanasia
Inhalation of nitrous oxide (N₂O) Gas Page 19	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Death results from hypoxia • Used alone it does not cause anaesthesia • Causes respiratory distress before the animal loses consciousness • Requires large concentrations – must maintain 100% concentration for the duration • Requires specially constructed chambers • Requires a pure source of N₂O such as cylinder gas • Human health hazard if exposure occurs • Not acceptable for euthanasia
Inhalation of Ether Inhalation agent Page 19	<ul style="list-style-type: none"> • Slow acting • Causes death by hypoxia • May cause respiratory distress • Irritants to the respiratory system • Requires large concentrations and rapid exposure to be effective • Requires specially constructed chambers • Highly inflammable and may be explosive – dangerous to operators and all other persons present • Not acceptable for euthanasia
Captive bolt Physical method Page 20	<ul style="list-style-type: none"> • Rapid acting • Although potentially and theoretically an acceptable method this is not recommended for routine use due to practical difficulties including: • Requires skill and knowledge of anatomical variation in dog breeds e.g. dolichocephalic, brachycephalic, mesaticephalic skull types • Animal's head needs to remain steady to ensure accurate shot (this may be particularly difficult with cats) • The bolt must be placed directly on to the animals skull • Requires the animal to be restrained (this may be particularly difficult with cats) • Requires further procedure (pithing or bleeding) • Risk of transmission of zoonotic disease (e.g. rabies) if exposed to blood/ brain matter • May cause panic in waiting animals • Not recommended for euthanasia as other methods are more practicable and humane

НЕПРИЕМЛЕМЫЕ	
Метод	Примечания
Вдыхание окиси углерода (CO) Газ Страница 19	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Крайне неустойчивое количество времени, необходимое для потери сознания, может занять до двух минут при 6%-ной концентрации • Смерть от гипоксии • Вокализация и возбуждение наблюдается у собак, и может происходить, пока они еще в сознании • Серьезные побочные эффекты наблюдались у кошек во время применения • Животные меньше 4-месячного возраста, больные и раненые могут быть устойчивыми к гипоксии, вызванной воздействием CO • Требуется специально построенных камер, которые нужно поддерживать надлежащим образом и построены с учетом норм защиты прав животных и норм безопасности человека • Требуется чистый источник CO, например, газовый баллон • Потенциальная опасность для ответственных лиц из-за многократного воздействия низких концентраций препарата при работе с камерой или случайного воздействия смертельной дозы • Этот метод вызывает достаточно опасений с точки зрения благополучия животных и безопасности человека, что не может быть рекомендован для усыпления
Вдыхание угарного газа (CO) (выхлопных газов от бензиновых двигателей) Газ Страница 19	<ul style="list-style-type: none"> • В дополнение к обозначенным выше, эти выхлопы горячие, а также содержат раздражающие примеси • Не приемлем для усыпления
Вдыхание закиси азота (N₂O) Газ Страница 19	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Смерть в результате гипоксии • При использовании только его не вызывает наркоз • Вызывает дыхательную недостаточность, прежде чем животное теряет сознание • Требуется большой концентрации препарата - нужна 100% концентрация на протяжении всей процедуры • Требуется специально обустроенных камер • Требуется чистый источник N₂O, например, газовый баллон • Опасен для здоровья человека при вдыхании • Не приемлем для усыпления
Вдыхание эфира Препарат, предполагающий вдыхание Страница 19	<ul style="list-style-type: none"> • Медленное воздействие • Вызывает смерть от гипоксии • Может вызвать страдания, связанные с затруднением дыхания • Раздражитель дыхательной системы • Требуется большой концентрации и быстрого воздействия для эффективности • Требуется специально обустроенных камер • Легковоспламеняющийся и может быть взрывоопасен - опасен для ответственных и всех других присутствующих лиц • Не приемлем для усыпления
Выстрел автоматической машиной Физический метод Страница 20	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрое воздействие • Хотя потенциально и теоретически приемлемый метод, не рекомендуется для каждодневного использования из-за практических трудностей, в том числе: • Требуется навыков и знаний анатомических отличий разных пород собак, например, различия между длинным, коротким, средним типом черепа • Голова животного должна оставаться стабильной для обеспечения точного выстрела (это может быть особенно трудно в случае с кошками) • Автоматическая машина должна быть установлена непосредственно на череп животного • Животное нужно зафиксировать (это может быть особенно трудно в случае с кошками) • Требуются дальнейшие действия (прокалывание спинного мозга или спуск крови) • Риск передачи зоонозных заболеваний (например, бешенства), если имелся контакт с кровью/мозговым веществом • Может вызвать панику у ожидающих животных • Не рекомендуется для усыпления, поскольку существуют другие методы, более практичные и гуманные

NOT ACCEPTABLE

Method	Remarks
Electrocution Physical method Page 20	<ul style="list-style-type: none"> Although it is theoretically possible to apply a suitable current and voltage across the skull (so that it passes through the animal's brain) by trained personnel using suitable electrodes, it is WSPA's experience that such conditions are never achieved in practice Whole body exposure to the electric current in an electrocution chamber is not acceptable Painful and inhumane under practical conditions Dangerous to personnel Not acceptable for euthanasia
Decompression Physical method Page 20	<ul style="list-style-type: none"> Slow acting Death results from hypoxia Pain and distress results from expanding trapped gases in the body prior to the animal becoming unconscious Immature animals are tolerant of hypoxia and require longer periods of decompression before respiration ceases Aesthetically abhorrent as unconscious animals may bloat, bleed, vomit, convulse, urinate and defecate during decompression Totally unacceptable
Hanging Physical method Page 21	<ul style="list-style-type: none"> Death by asphyxiation from strangulation Causes fear and distress Totally unacceptable
Drowning Physical method Page 21	<ul style="list-style-type: none"> Slow acting Prolonged death by asphyxiation caused by immersion in water Causes fear and severe stress Totally unacceptable
Strychnine Poison: Neuromuscular blocker Page 21	<ul style="list-style-type: none"> Slow acting Prolonged time for the animal to die and this can be highly variable – from minutes to days depending upon the dose ingested Causes violent and painful muscle contractions resulting in asphyxiation Extreme danger to personnel Totally unacceptable
Cyanide Poison Page 21	<ul style="list-style-type: none"> Slow acting Causes death by hypoxia and cardiac arrest Results in violent convulsions and causes pain and distress while the animal remains conscious Extreme danger to personnel Totally unacceptable

НЕПРИЕМЛЕМЫЕ

Метод	Метод
Воздействие электрическим током Физический метод Страница 20	<ul style="list-style-type: none"> Хотя теоретически можно направить поток нужного напряжения через череп (так, чтоб он проходил через мозг животного) квалифицированным персоналом с использованием соответствующих электродов, все же опыт ВОЗЖ показывает, что такие условия никогда не реализовываются на практике Пропуск электрического тока через все тело животного в электрической камере неприемлем В реальных условиях болезненный и бесчеловечный Опасен для персонала Не приемлем для эвтаназии
Декомпрессия Физический метод Страница 20	<ul style="list-style-type: none"> Медленное воздействие Смерть в результате гипоксии Боль и страдания из-за увеличения захваченных газов в организме животного до того, как оно теряет сознание Молодые животные более стойки к гипоксии и нуждаются в более длительной декомпрессии до того, как дыхание прекращается Метод эстетически отвратителен, поскольку животные в бессознательном состоянии могут раздуваться, мочиться и испражняться, во время декомпрессии у них может быть кровотечение, рвота, конвульсии Абсолютно неприемлем
Повешение Физический метод Страница 21	<ul style="list-style-type: none"> Смерть от удушья через сдавление Вызывает страх и страдания Абсолютно неприемлем
Утопление Физический метод Страница 21	<ul style="list-style-type: none"> Медленное воздействие Затяжная смерть от удушья, вызванного погружением в воду Вызывает страха и сильный стресс Абсолютно неприемлем
Стрихнин Яд: Нервно-мышечный блокатор Страница 21	<ul style="list-style-type: none"> Медленное воздействие Продолжительное время, данное на смерть животного, которое может сильно варьироваться – от нескольких минут до нескольких дней в зависимости от принятой дозы Вызывает сильнейшие болезненные сокращения мышц, что приводит к удушью Чрезвычайно опасен для персонала Полностью неприемлема
Цианид Яд Страница 21	<ul style="list-style-type: none"> Медленное воздействие Вызывает смерть от гипоксии и остановки сердца Вызывает сильные конвульсии, боль и страдания, в то время как животное остается в сознании Чрезвычайно опасен для персонала Полностью неприемлем

PRE-EUTHANASIA DRUGS

Pre-euthanasia drugs (tranquillisers, sedatives, immobilisers or general anaesthetics) may be required to facilitate safe and humane handling of animals prior to euthanasia, particularly if they are fractious, aggressive or fearful. Moreover, the prior administration of suitable pre-euthanasia drugs may be necessary with some conditionally acceptable euthanasia agents to ensure they are humane.

The majority of these drugs require minimal animal handling during their administration as they are preferably given as a subcutaneous injection (unless contraindicated by the manufacturer), or sometimes as an intramuscular injection or even via oral dosing. The operator then withdraws and waits for the drug to take effect before administering the euthanasia agent. Some pre-euthanasia agents, however, will require intravenous administration. An important point is that the use of these drugs can add significantly to the time taken to perform euthanasia and this should be considered in advance to safeguard animal welfare.

There are several drugs that are commonly used prior to euthanasia. It is essential that operators understand the different effects each of these has on an animal, as their use may not be appropriate or humane as an adjunct to potentially distressing or painful euthanasia methods. Terms such as tranquillisation, sedation, immobilisation and anaesthesia describe the actions of these drugs. These terms are sometimes incorrectly used as if they were interchangeable, their specific meaning and different effects are explained below.

Tranquillisers

These drugs have some effects in decreasing fear and apprehension while the animal remains awake, making it calm when exposed to low level stimuli. However, they have no analgesic effects and the animal is readily aroused by painful stimulation. Often they give a false sense of security to someone handling an animal, which appears calm but may then display enhanced and even violent responses to a strong stimulus such as a loud noise or an approach by a person. This is potentially dangerous to anyone who has to perform euthanasia.

Example of common tranquillising agent:

Acepromazine maleate (ACP) is a common tranquilliser used in animals, and has some depressing effects on the central nervous system. Its principal use is in combination with other opiate drugs as a pre-medication given before anaesthesia. It will not eliminate any pain associated with euthanasia agents, and increasing the dosage above what is recommended will have little further effect over the tranquillising

action, hence this drug cannot be recommended for sole use prior to euthanasia with agents that may cause pain. Moreover ACP should not be used alone to calm fearful animals prior to euthanasia with any, even non-painful agent, as it does not alter the animal's perception of the situation, merely its ability to respond.

Sedatives

These drugs depress the activity of the central nervous system, resulting in drowsiness and muscle relaxation so that animals become uncoordinated. If they are given in sufficiently high doses an animal may fall into a sleep-like state. However, they may not render the animal insensible to pain: the animal generally remains conscious but calm. As with tranquillisers, sedated animals can become aroused by strong stimulation such as a painful procedure, making their behaviour unpredictable.

Examples of common sedative agents:

Xylazine (Chanazine, Rompun, Virbaxyl, Xylacare) is a common sedative used with both large animals (equines and livestock) and small (companion) animals. It induces muscle relaxation and also possesses some analgesic properties. If used alone this drug may not be a suitable pre-euthanasia agent for some conditionally acceptable euthanasia methods, as it does not induce sufficient anaesthesia. In addition this drug will cause a drop in blood pressure, rendering subsequent intravenous injection of euthanasia agents more difficult.

Medetomidine (Domitor) can induce sedation but must be given in a sufficiently large dose. Its use also results in muscle relaxation and provides some analgesia. As with Xylazine, if used alone this drug may not be a suitable pre-euthanasia agent for some conditionally acceptable euthanasia methods, as it does not induce sufficient anaesthesia. Also as with Xylazine, this drug will cause a drop in blood pressure, rendering subsequent intravenous injection of euthanasia agents more difficult.

Butorphanol (Torbugesic, Torbutrol) has some analgesic properties. But both its sedative and analgesic effects are dose dependent. However, this drug may not be suitable for sole use with some conditionally acceptable euthanasia methods, as it does not induce sufficient anaesthesia or analgesia. Its use is unlikely to produce the drop in blood pressure caused by Xylazine or Medetomidine.

Immobilisers

These drugs render the animal immobile by inducing paralysis. The animal's body may become rigid and stiff and the animal appears unresponsive to external stimuli

Препараты, используемые перед усыплением

Для обеспечения безопасного и гуманного обращения с животными перед усыплением, возможно, потребуются специальные препараты, используемые в таких случаях (транквилизаторы, успокоительные, устройства для фиксации или общий наркоз), особенно в тех случаях, когда животное капризно, агрессивно или напугано. Более того, для обеспечения гуманности процесса по отношению к животному, может потребоваться применение дополнительных медикаментов вместе с некоторыми условно допустимыми препаратами для усыпления.

Большинство этих препаратов требуют минимального умения обращаться с животными во время их введения, так они зачастую вводятся подкожно (если не указано иначе самим производителем), как внутримышечная инъекция или путем перорального применения. Человек, выполняющий усыпление, отходит и ждет, пока препарат не подействует, прежде чем ввести усыпляющий препарат. Однако некоторые препараты, используемые перед процессом усыпления, требуют внутривенного введения. Важно учитывать то, что использование этих медикаментов может прибавить к времени, требующемуся для усыпления и это нужно учитывать заранее, чтобы принять необходимые меры.

Обычно перед усыплением используется несколько видов препаратов. Людям, собирающимся проводить данные действия, важно знать индивидуальное воздействие каждого препарата на животных, поскольку они могут совершенно не подходить для использования или быть недостаточно гуманными, прибавляя к причиняющим страдания или болезненным методам усыпления. Действие этих препаратов описывается такими терминами, как введение транквилизатора, успокоительного, фиксирование животного и наркоз. Эти термины часто неправильно используют в качестве синонимов, их конкретное значение и разное воздействие объясняется ниже.

Транквилизаторы

Эти препараты дают эффект снижения ощущений страха и опасения, пока животное находится в сознании, действуя на него успокаивающе при применении к нему раздражителей слабой силы. Однако они не обладают анальгетическим эффектом, и животное быстро пробуждается от болезненного раздражителя. Часто они дают ложное ощущение безопасности человеку, находящемуся рядом с самим животным, которое на вид кажется спокойным, но может потом усиленно или даже агрессивно среагировать в ответ на сильный раздражитель, такой, как сильный шум или приближение человека. Для человека, ответственного за усыпление животного, такие реакции являются небезопасными.

Пример распространенного транквилизирующего препарата:

Ацепромазин малеат (АЦП) – транквилизатор, часто используется для животных, действует на центральную нервную систему подавляюще. В основном, он используется вместе с другими опиатами в качестве медикаментозной подготовки, вводимой перед применением анестезии. Он не устраняет боль, связанную с введением усыпляющих препаратов, и употребление его сверх рекомендуемой дозы незначительно повлияет на степень его седативного действия. Следовательно, не рекомендуется применять перед усыплением только этот препарат вместе с препаратами, которые вызывают боль. Более того, не рекомендуется использовать только АЦП для успокоения напуганных животных перед усыплением вместе с каким-либо, даже безболезненным препаратом, поскольку он не меняет восприятие ситуации животным, а всего лишь влияет на его способность реагировать.

Успокоительные

Эти препараты подавляют деятельность центральной нервной системы, действием которых является сонливость и релаксация мышц, вследствие которых у животного наблюдается нарушение координации. Если их ввести в достаточно больших дозах, животное может впасть в состояние, подобное сну. Тем не менее, животное остается чувствительным к боли: как правило, оно остается в сознании, но в состоянии спокойствия. Так же, как и в случае применения транквилизаторов, сильные раздражители могут вывести животных из состояния спокойствия, - например, болезненная процедура, что делает их поведение непредсказуемым.

Примеры распространенных успокоительных:

Успокоительное **Ксилазин (Чаназин, Ромпун, Вибраксил, Ксилакер)** часто используется как для больших животных (лошадей и домашнего скота), так и маленьких животных (домашних питомцев). Он вызывает расслабление мышц и также имеет некоторые болеутоляющие свойства. Этот препарат не подходит в качестве единственного условно допустимого препарата, вводимого перед усыплением, поскольку он не дает достаточного анестетического эффекта. Кроме того, это лекарство может вызвать снижение кровяного давления, таким образом усложняя введение последующих внутривенных инъекций усыпляющих препаратов.

Медетомидин (Домитор) может вызвать успокоение, но давать его нужно в достаточно больших дозах. Его использование вызывает расслабление мышц и дает анальгетический эффект. Так же, как и в случае с Ксилазином, в качестве единственного препарата его может быть недостаточно для стандартного усыпления, поскольку он не дает нужного обезболивающего эффекта. Так же, как и Ксилазин, этот препарат вызывает снижение кровяного давления, усложняя введение последующих усыпляющих препаратов внутривенно через инъекции.

Буторфанол (Торбужесик, Торбутрол) имеет некоторые болеутоляющие свойства. Но его успокоительный и болеутоляющий эффект зависит от объема дозы. Однако использование только этого препарата для условно допустимых методов усыпления не подходит, поскольку он не имеет нужного анестетического или анальгетического действия. Его использование обычно не вызывает снижение кровяного давления, как в случае с Ксилазином или Медетомидином.

Иммобилизаторы

Эти лекарства приводят животное в состояние неподвижности, вызывая паралич. Его тело становится неподвижным и одеревенелым, и животное перестает реагировать на внешние раздражители.

such as sound. However, the animal can still feel pain and therefore the sole use of immobilisers with painful, conditionally acceptable euthanasia agents is not acceptable.

Example of common immobilising agent:

Ketamine (Ketaset, Vetalar) classed as a dissociative anaesthetic, can also be used for restraint. It may induce muscle rigidity when used alone and produces an altered state of consciousness (catatonia: not a loss of consciousness). Unless combined with other drugs such as Medetomidine, Xylazine and/or Butorphanol to produce sufficient analgesia and anaesthesia, it is not acceptable as a sole pre-euthanasia drug for use with euthanasia agents that may cause pain. Injection by intramuscular or subcutaneous routes may be painful and its rate of absorption can be altered.

Anaesthetics

These result in loss of consciousness and provide good analgesia and muscle relaxation, so that surgical procedures can be undertaken.

Examples of common anaesthetic agents:

Tiletamine-Zolazepam (Telazol®, Zoletil®). This drug combination offers good anaesthesia and allows for an intracardiac injection of pentobarbitone or intravenous or intracardiac injection of conditionally acceptable methods of euthanasia when properly administered. This drug combination should be injected intramuscularly.

Thiopentone and Propofol. These drugs will result in sufficient anaesthesia to allow for intracardiac injection of pentobarbitone or intravenous or intracardiac injection of conditionally acceptable methods of euthanasia. However, both of these drugs must be given intravenously and may be unsuitable for use in animals that are difficult to handle or restrain.

Combinations of pre-euthanasia drugs

Combinations of drugs may enhance their suitability as a prelude to euthanasia, especially if they possess different, complementary analgesic and anaesthetic properties (e.g. Ketamine and Butorphanol). Such combinations should be chosen to render the animal insensible to the pain that may result from some conditionally acceptable euthanasia methods. When using a combination of drugs it is vital that a sufficient dose of each drug is used, and that ample time is allowed for them to reach their maximum effect before euthanasia is undertaken. Moreover, animals should be maintained in a quiet and calm environment as external stimulation can prolong the time taken for drugs to take effect. Both of these factors can be affected by an animal's species (dog or cat), age, body size, demeanour and metabolism, so the individual animal's drug requirements must be carefully determined before this course of action.

Oral administration of drugs or combinations of drugs as a prelude to euthanasia has been explored for dogs (Ramsay and Wetzel, 1998) and cats (Wetzel and Ramsay, 1998; Grove and Ramsay, 2000). For dogs a combination of Tiletamine-Zolazepam/Acepromazine or Pentobarbitone used alone consistently induced sedation and lateral recumbency (Ramsay and Wetzel, 1998). However, the time taken to produce profound sedation was prolonged (30–90 minutes) and highly variable between individuals.

In addition, the sole use of Pentobarbitone was associated with struggling to stand and prolonged ataxia during the onset of full sedation. These undesirable effects were not observed for the Tiletamine-Zolazepam/Acepromazine combination and they may be ameliorated if Acepromazine is added to the Pentobarbitone dose (Ramsay and Wetzel, 1998), but this combination was not tested. It is important to note that liquid preparations of the drugs mixed with food were detected and rejected by dogs (Ramsay and Wetzel, 1998). Uptake by dogs was greatly improved when the required dose of powdered preparations was placed in gelatine capsules and hidden in canned (wet) food.

The oral administration of Detomidine/Ketamine combination was successful in sedating cats (Wetzel and Ramsay, 1998; Grove and Ramsay, 2000) in comparison with other drugs tested (Ketamine, Detomidine, and Xylazine/Ketamine, Medetomidine/Ketamine combinations). This particular combination produced reliable sedation within 10–25 minutes of oral dosing (Grove and Ramsay, 2000). However there are several undesirable side effects that may preclude this from routine use. The oral treatment of cats with all combinations tested (Detomidine/Ketamine, Xylazine/Ketamine and Medetomidine/Ketamine) resulted in vomiting and excessive salivation in some cats (Wetzel and Ramsay, 1998; Grove and Ramsay, 2000) and is likely to cause distress to cats during induction prior to loss of consciousness.

Food dosed with these types of drug is unpalatable, hence precluding accurate administration via food. However, the method of dosing used in these tests (squirting the liquid medicants directly into the cats' mouth) is difficult to perform remotely with any accuracy. The handling of fractious or aggressive cats for oral dosing is likely to cause stress to the animals, thus presenting a welfare issue as well as a potential hazard for operators. Furthermore, Detomidine may not be licensed for use in cats and guidelines for off-label use should be followed.

такие, как звук. Тем не менее, оно все еще может испытывать боль и поэтому использование только его вместе с болезненными, условно допустимыми усыпляющими препаратами неприемлемо.

Пример распространенного иммобилизирующего препарата

Кетамин (Кетасет, Веталар) классифицируется как диссоциативный анестетик, также может применяться для умирения и сдерживания животного. При использовании в качестве единственного препарата вызывает мышечную ригидность, также вызывает измененное состояние сознания (кататонию – ступор, а не потерю сознания). Если его не комбинировать с другими медикаментами, такими, как Медетомидин, Ксилазин и/или Буторфанол, чтобы анальгетического или анестетического эффекта было достаточно, в качестве единственного медикамента, используемого для усыпления вместе с препаратами, вызывающими боль, он неприемлем. Внутримышечная или подкожная инъекция может быть болезненной, и скорость всасывания препарата может меняться.

Анестезирующие средства

Они вызывают потерю сознания и обеспечивают хорошее анальгетическое действие и расслабление мышц, позволяя таким образом проводить хирургическое вмешательство.

Примеры распространенных анестетических препаратов:

Тилетамин-Золазепам (Телазол®, Золетил®). Сочетание этих лекарств обеспечивает хорошее анестетическое действие и позволяет вводить пентобарбитон внутрисердечно, а также другие правильно используемые внутривенные и внутрисердечные инъекции при условно допустимых методах усыпления. Такое сочетание препаратов нужно вводить внутримышечно.

Тиопентон (тиопентал натрия) и Пропофол. Эти лекарства вызывают достаточное анестетическое действие, что позволяет ввести пентобарбитон внутрисердечно или сделать внутривенную или внутрисердечную инъекцию при условно допустимых методах усыпления. Однако оба эти лекарства нужно вводить внутривенно, поэтому они не подходят для применения на трудно сдерживаемых животных.

Сочетания препаратов, используемых перед усыплением

Сочетание разных препаратов может больше подходить для применения перед усыплением, особенно в тех случаях, когда у них есть разные дополняющие друг друга анальгетические и анестетические свойства (напр. Кетамин и Буторфанол). Такие сочетания следует выбирать особо, заботясь о том, чтобы животное стало нечувствительным к боли, вызываемой некоторыми условно допустимыми методами усыпления. Применяя сочетания препаратов, важно использовать достаточную дозу каждого из них и давать им достаточно времени, чтобы подействовать, перед тем, как начать усыпление. Более того, животные должны пребывать в тишине и спокойствии, поскольку внешние раздражители могут увеличить время, нужное для достижения медикаментами необходимого эффекта. Оба эти факторы зависят от вида животного (собака или кот), его возраста, размера, поведения и уровня обмена веществ, поэтому перед началом процедуры важно определить, как нужно применять лекарства, для каждого животного по отдельности.

Пероральное применение отдельных препаратов или их сочетания перед усыплением исследовалось на собаках (Рэмси и Ветцель, 1998) и кошках (Ветцель и Рэмси, 1998; Гроув и Рэмси, 2000). У собак использование комбинации Тилетамина-Золазепама/Ацепромазина или только пентобарбитона постоянно вызывало седативный эффект, при котором они принимали положение, среднее между лежанием на животе и боку (Рэмси и Ветцель, 1998). Однако, время, необходимое для достижения глубокого седативного эффекта было продолжительным (от 30-ти до 90-та минут) и сильно отличалось от случая к случаю.

Вдобавок, использование только пентобарбитона сопровождалось попытками встать и затяжной атаксией, пока не наступало полное успокоение. Эти нежелательные эффекты не наблюдались при сочетании Тилетамина-Золазепама/Ацепромазина, его действие можно улучшить, если добавить к дозе пентобарбитона Ацепромазин (Рэмси и Ветцель, 1998), но это сочетание не тестировалось. Важно учитывать, что препараты в жидком виде, смешанные с едой, обнаруживались собаками и они отказывались их потреблять (Рэмси и Ветцель, 1998). Собаки стали принимать их намного охотнее, когда нужную дозу препарата в форме порошка поместили в желатиновые капсулы и спрятали в консервы (влажную пищу).

Пероральный прием сочетания Детомидина/Кетамина показал свою эффективность при седативном воздействии на котов (Ветцель и Рэмси, 1998; Гроув и Рэмси, 2000), по сравнению с другими тестируемыми препаратами (Кетамин, Детомидин, и сочетания Ксилазина/Кетамина, Метомидина/Кетамина). Это конкретное сочетание вызывало надежный седативный эффект на период 10-25 минут при пероральном применении (Гроув и Рэмси, 2000). Однако он дает несколько нежелательных побочных эффектов, которые мешают его ежедневному применению. Пероральный прием всех тестируемых сочетаний препаратов у некоторых котов (Детомидина/Кетамина, Ксилазина/Кетамина и Метомидина/Кетамина) вызывало рвоту и чрезмерное слюноотделение (Ветцель и Рэмси, 1998; Гроув и Рэмси, 2000), а также, с большой вероятностью, является причиной страданий кошек во время их действия, до того, как они теряют сознание.

Пища, в которую прячут эти препараты, становится неприятной на вкус, что препятствует их правильному приему с ее помощью. Впрочем, ввести препарат с помощью метода, который использовался в этих исследованиях (впрыскивание препарата в жидкой форме прямо в ротовую полость кошки) на расстоянии с какой-либо точностью вообще сложно. При сдерживании капризных или агрессивных котов для перорального приема препарата у них возникает стресс, что поднимает вопросы прав животных, а также представляет потенциальную опасность для тех, кто будет производить это действие. Более того, Детомидин может быть не разрешено официально использовать на котах, поэтому нужно придерживаться рекомендаций его недокументированного использования.

DISCUSSION OF EUTHANASIA METHODS

The following discussion provides greater detail regarding the use and suitability of each method described in the summary table, to explain the reasons for their categorisation. They are arranged by mode of action and their acceptability for euthanasia.

Euthanasia agents are generally classified by their physical characteristics: non-inhalant (injectable) pharmaceutical agents; inhalant agents (gas mixtures); physical methods; and poisons. They work by one of three modes of action (Close *et al.*, 1996; Beaver *et al.*, 2001):

- Hypoxia – death results from reducing the amount of oxygen available to the animal's cells and tissues.
- Direct depression of the nerve cells in the respiratory centres of the brain necessary for maintaining life function, leading to a loss of consciousness followed by death.
- Physical disruption of brain activity through concussion, direct destruction of the brain, or electrical depolarisation of nerve cells, leading to rapid unconsciousness. Death occurs owing to destruction of the areas of the brain that control cardiac and respiratory functions.

Non-inhalant, injectable pharmaceutical agents

Barbiturate, injectable anaesthetic agents, T61, potassium chloride, magnesium sulphate and chloral hydrate

RECOMMENDED

Barbiturates

Barbiturates act by depressing the central nervous system, starting with the cerebral cortex, which causes rapid loss of consciousness progressing to anaesthesia (Beaver *et al.*, 2001). Their efficacy as anaesthetic agents free from distressing side effects is widely recognised. With sufficient dosages (overdose) barbiturates induce respiratory and cardiac arrest by depressing the centres within the central nervous system that control these life-maintaining functions.

For euthanasia of dogs and cats, barbiturates that have been specifically formulated as euthanasia agents are preferred. The intravenous injection of 20% Pentobarbitone solution is regarded as the most humane method of euthanasia for dogs and cats (Reilly, 1993; Close *et al.*, 1997; Beaver *et al.*, 2001; European Food Safety Authority, 2005) (see Annex 2). Dogs and cats are simply 'put to sleep'; there is no audible or other

expression of pain. In some individuals a terminal gasp may occur when the animal is unconscious and although this may distress some observers, it is not an expression of pain or discomfort, merely a reflex action. Pentobarbitone is easy to use, relatively cheap and safe for the operator (provided that it is not misused, e.g. deliberately self-injected).

When the restraint necessary for giving an intravenous injection would distress an animal or pose undue risk to the operator then prior sedation or anaesthesia (pages 13–14) or other accepted alternative routes of administration should be employed (Beaver *et al.*, 2001).

In an emergency situation the drug can be injected directly into the peritoneal cavity (intraperitoneal). The time taken for the animal to lose consciousness and die (15–30 minutes) is longer than if the drug is given intravenously (a few seconds). A higher dose of Pentobarbitone is required for intraperitoneal euthanasia (Grier and Schaffer, 1990; Sinclair, 2004) and it can cause irritation to the peritoneum, but this can be avoided if the drug is combined with a local anaesthetic.

There are no published reports on the use of intraperitoneal injection in dogs; nevertheless Sinclair (2004) provides anecdotal accounts that dogs struggle more than cats; repeatedly attempting to right themselves during the induction phase. For this reason intraperitoneal injection may be unsuitable for larger animals.

While most cats, kittens and puppies appear to advance more smoothly to unconsciousness than adult dogs, they should be closely monitored, and confined to a warm, dark, quiet place to facilitate distress-free induction. The combination of Pentobarbitone and Phenytoin (a cardiotoxic anticonvulsant drug) may be unsuitable for intraperitoneal injection, because of concerns over the differential absorption rates of the two compounds (Sinclair, 2004). The effects of Phenytoin on the heart may occur before the Pentobarbitone component has caused unconsciousness (Fakkema, 1999 cited by Sinclair, 2004).

The technique for intrahepatic injection of Pentobarbitone has been reported by Grier and Schaffer (1990). When correctly administered, its action is considerably faster in comparison to injection via the intraperitoneal route, with cardiac standstill being reported within 11–14 minutes. However, performing accurate intrahepatic injection is technically difficult and may cause animals discomfort (Sinclair, 2004). Administration outside of the target

Обсуждение методов усыпления

Следующая дискуссия предоставляет больше информации по использованию и возможностям применения каждого метода, описанного в сводной таблице, объясняя причины такой категоризации. Они расположены по способу действия и допустимости в качестве средства для усыпления.

Препараты, применяемые для усыпления, в основном классифицируются по их физическим характеристикам: это могут быть неингаляционные (инъекционные) фармацевтические препараты; ингаляционные препараты (газовые смеси), физические методы и яды. Они действуют по одному из трех принципов (Клоуз и др., 1996; Бивер др., 2001):

- Гипоксия – смерть наступает в результате уменьшения объема кислорода, необходимого для клеток и тканей животного.
- Прямое угнетение нервных клеток в дыхательных центрах мозга, необходимых для поддержания жизнедеятельности, что приводит к потере сознания и последующей смерти.
- Физическое нарушение мозговой активности через сотрясение мозга, его прямое разрушение или электрическую деполаризацию нервных клеток, что приводит к быстрой потере сознания. Смерть наступает в результате разрушения зон мозга, контролирующих сердечные и дыхательные функции.

Не вдыхаемые (инъекционные) фармацевтические препараты – барбитураты, инъекционные анестетические препараты, Т61, хлористый калий, сульфат магния и хлоралгидрат.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ

Барбитураты

Барбитураты действуют через подавление нервной системы, начиная с коры головного мозга, что вызывает быструю потерю сознания, переходящую в состояние наркоза (Бивер др., 2001). Их эффективность в качестве анестетических препаратов без болезненных побочных эффектов широко признана. При введении достаточного количества препарата или слишком большой дозы барбитураты вызывают остановку дыхания и сердца, подавляя центры, находящиеся в центральной нервной системе, которые контролируют эти жизненно важные функции. Для усыпления кошек и собак предпочтительнее использовать барбитураты, разработанные специально как усыпляющие препараты. Внутривенная инъекция 20%-ого раствора пентобарбитона считается наиболее гуманным способом усыпления кошек и собак (Райли, 1993; Клоуз и др., 1997; Бивер др., 2001; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005) (см. Приложение 2). Собаки и коты просто «засыпают»: какого-либо слышного или любого другого выражения боли нет. Некоторые животные могут в последний раз судорожно вздохнуть, находясь в бессознательном состоянии, и хотя это может вызвать боль у находящихся рядом, это всего лишь рефлективное действие, а не выражение боли и дискомфорта. Пентобарбитон легок в использовании, относительно дешев и безопасен для ответственного за усыпление человека (если его правильно использовать и не вводить себе специально).

В том случае, когда ограничение движения, необходимое для введения внутривенной инъекции, причиняет боль животному или представляет собой риск для ответственного за усыпление человека, нужно предварительно применять успокоительные средства или анестезию (стр.13-14) или другие альтернативные способы введения препарата (Бивер др., 2001).

В чрезвычайной ситуации препарат можно вводить прямо в брюшную полость (внутрибрюшное введение). При этом необходимо больше времени (15-30 минут), на то, чтобы животное потеряло сознание и умерло (15-30 минут), чем, если вводить препарат внутривенно (несколько секунд). Высшая доза пентобарбитона требуется для внутрибрюшного усыпления (Грир, Шеффер, 1990; Синклер, 2004). Он также может вызвать раздражение брюшной полости, но этого можно избежать, если медикамент скомбинировать с местным анестетиком.

Опубликованных данных по применению препарата через внутрибрюшную инъекцию у собакам не существует; тем не менее, Синклер (Синклер 2004) приводит случаи, описывающие, что собаки страдают сильнее, чем коты, постоянно пытаясь выпрямиться, пока препарат действует. По этим причинам вводить препарат через внутрибрюшную инъекцию может не подходить для больших животных.

В то время, как кажется, что большинство кошек, котят и щенков легче переходят в бессознательное состояние, чем взрослые собаки, за ними также важно внимательно наблюдать, они должны находиться в теплом, темном и тихом месте, что способствует эффективному действию препарата. Сочетание пентобарбитона и фенитоина (кардиотоксического противосудорожного препарата) может быть непригодным для внутрибрюшного введения из-за опасений относительно разных скоростей всасывания двух соединений (Синклер, 2004). Эффект фенитоина на сердце может вступить в силу до того, как пентобарбитон вызовет бессознательное состояние (Fakkema, 1999 цитируется у Синклера (Синклер, 2004)).

Об эффективности метода введения пентобарбитона с помощью инъекции в печень говорят Грир и Шеффер (1990). При правильном применении, препарат действует намного быстрее по сравнению с внутрибрюшной инъекцией, при которой остановка сердца наблюдается через 11-14 минут. Однако внутривенное введение инъекции является технически сложным процессом и может вызвать у животных ощущение дискомфорта (Синклер, 2004). Введение вне целевого органа (печень)

organ (the liver) is associated with excitement, which may also be distressing to the operator (Grier and Schaffer, 1990).

Injection of 20% Pentobarbitone directly into the heart (intracardiac) may be suitable in collapsed, unconscious animals. However, this requires skill and knowledge of anatomy because failure to inject into the correct place will cause pain. It should only be used by experienced technicians in an emergency.

It may be appropriate to administer liquid form of a suitable concentration of Pentobarbitone orally (by mouth) to neonatal puppies and kittens (within the first few hours/days of life) for euthanasia, as intravenous access is difficult. The time taken for effect is longer than if administered intravenously.

It should be noted that the time taken for oral administration of Pentobarbitone to reach its maximum effect is prolonged (30–90 minutes) and highly variable between individuals given the same dose (Ramsay and Wetzel, 1998). In addition to the lengthy induction time, other undesirable side effects may make this method unsuitable for routine use, for instance some dogs may struggle prior to becoming fully sedated (Ramsay and Wetzel, 1998).

Oral administration of Pentobarbitone for euthanasia of juvenile or adult dogs and cats is unsuitable. It may, however, be used to produce sedation or light anaesthesia to precede intravenous injection of Pentobarbitone for the euthanasia of fractious or aggressive animals (Ramsay and Wetzel, 1998; Sinclair, 2004).

Some euthanasia products have been formulated to use barbiturates combined with a local anaesthetic agent or Phenytoin. The pharmacological differences are inconsequential when injected intravenously but such compounds may be more easily obtained in some countries.

WSPA considers the use of intravenous Pentobarbitone for euthanasia of dogs and cats as 'best practice' (Annex 1, Annex 2) and its use is strongly recommended provided that it is legally permissible and operators have been given appropriate training. However, suitable barbiturates are not always available and in these circumstances WSPA urges veterinary authorities, animal welfare organisations and governments to strive to make these drugs legally and easily available to the relevant professionals.

ACCEPTABLE

Other intravenous anaesthetics

Other barbiturate drugs commonly used as anaesthetics, such as Thiopentone and newer agents such as Propofol, will produce painless euthanasia if given intravenously as overdoses (Annex 1). They work in a similar manner to that described above, rapidly

inducing unconsciousness and death. However, larger volumes are required for euthanasia (Annex 1) and often this makes their use more cost prohibitive for routine euthanasia than Pentobarbitone. In addition these agents should not be given other than intravenously, as they may cause tissue reactions at the site of injection leading to pain and discomfort. As with Pentobarbitone, they may be subject to restricted licensing practices.

ACCEPTABLE WITH CONDITIONS

T61

T61 is a mixture of three compounds (embutramide, mebezonium iodine, tetracaine hydrochloride), which provide a combination of muscle paralysis (via curariform-like mechanisms), local anaesthetic and general anaesthetic actions (Giorgi and Bertini, 2000). The muscle paralyzing agent rapidly induces respiratory collapse by paralyzing the animals' diaphragm and intercostal muscles. A local anaesthetic acts to reduce (painful) tissue inflammation at the site of the injection, and the general anaesthetic induces loss of consciousness.

The three compounds have different speeds of absorption in the body (Beaver *et al.*, 2001) and there is a risk that if the injection is given too quickly the animal will remain conscious during respiratory collapse, which may produce pain (Giorgi and Bertini, 2000) and distress (Hellebrekers *et al.*, 1990) prior to death. For this reason T61 should be given by a slow and precise rate of intravenous injection (Beaver *et al.*, 2001). This is likely to be difficult with animals that are anxious when being handled or restrained.

T61 should therefore only be used with prior sedation (page 13) to allow for close monitoring of injection rate and to avoid causing pain to the animal. It should never be given other than intravenously (Annex 1), as the onset of action of each of the three constituents can be altered when administered via alternative routes (Beaver *et al.*, 2001). T61 is no longer available for use in the United States.

ACCEPTABLE WITH CONDITIONS

Potassium chloride (KCl)

The potassium ion is cardiotoxic (has a toxic effect on the heart muscle) and rapid injection of potassium chloride (KCl) as a saturated salt solution causes cardiac arrest leading to death if given intravenously or by the intracardiac route of injection. It has no anaesthetic or analgesic properties so if used alone it causes animals intense pain prior to death. Hence KCl is only acceptable as the final stage of euthanasia in animals given prior narcotic or analgesic agents to block its painful side effects (page 14). It is essential that personnel performing this technique are trained and knowledgeable in anaesthetic techniques. They should be competent at assessing anaesthetic depth appropriate for subsequent administration of KCl.

вызывает возбуждение, которое тоже может обеспокоить ответственного за усыпление человека (Грир и Шеффер, 1990).

Инъекция 20% раствора пентобарбитона прямо в сердце (внутрисердечно) подходит для животных с сильными травмами, находящихся в бессознательном состоянии. Однако она требует соответствующих навыков и знания анатомии, поскольку неправильный выбор места ее введения вызывает боль. Этот метод должен использоваться только опытными специалистами в чрезвычайной ситуации.

Для усыпления новорожденных щенков и котят (в течение первых нескольких часов/дней жизни) целесообразно принимать пентобарбитон в жидкой форме соответствующей концентрации перорально, поскольку венозная катетеризация у них слабая. Для достижения необходимого эффекта необходимо больше времени, чем при введении внутривенно.

Нужно также учитывать, что для того, чтобы пентобарбитон достиг своего максимального эффекта при его пероральном приеме, нужно намного больше времени (30–90 минут), при приеме одинаковой дозы показатели могут отличаться для каждого отдельного животного (Рэмси и Ветцель, 1998). Кроме продолжительного времени, необходимого для действия препарата, другие нежелательные побочные эффекты, например, то, что некоторые собаки могут испытывать страдания перед тем, как полностью теряют сознание (Рэмси и Ветцель, 1998), делают этот метод непригодным для каждодневного использования.

Пероральный прием пентобарбитона для усыпления молодых или взрослых собак или кошек непригоден. Однако его можно использовать в качестве успокоительного или легкого анестетика перед введением внутривенной инъекции пентобарбитона для усыпления капризных или агрессивных животных (Рэмси и Ветцель, 1998; Синклер, 2004).

Некоторые препараты для усыпления были разработаны таким образом, чтобы барбитураты можно было использовать в сочетании с местным анестетическим препаратом или фенитоином. Фармакологические различия несущественны, если препарат вводить внутривенно, но в некоторых странах проще достать именно такие соединения.

ВОЗЖ считает внутривенное введение пентобарбитона для усыпления собак и кошек «передовым методом» (Приложение 1, Приложение 2) и его использование крайне рекомендуется при условии, что оно разрешено законом, а персонал прошел необходимую подготовку. Однако подходящие барбитураты не всегда есть в наличии, поэтому в таких обстоятельствах ВОЗЖ призывает ветеринарные ведомства, организации по защите животных и правительства приложить все возможные усилия, чтобы сделать эти препараты доступными для соответствующих специалистов, как с законодательной, так и с финансовой точки зрения.

ПРИЕМЛЕМЫЕ

Другие внутривенные анестетики

Другие препараты на основе барбитуратов, обычно используемые в качестве анестетиков, такие, как тиопентон и более новые препараты, такие, как пропофол, вызывают безболезненное усыпление при внутривенном введении слишком большой дозы препарата (Приложение 1). Они действуют так же, как и вышеописанные препараты, быстро вызывая бессознательное состояние и смерть. Однако для того, чтобы достичь усыпления, требуются большие объемы (Приложение 1), поэтому с финансовой точки зрения их применение нежелательно для ежедневной практики усыпления, по сравнению с пентобарбитоном. Кроме того, эти препараты не следует вводить по-другому, кроме как внутривенно, поскольку они могут вызвать определенные реакции ткани в местах укола, которые вызывают боль и дискомфорт. Так же, как и в случае с пентобарбитоном, их использование в медицинской практике может быть ограничено по законодательным причинам.

УСЛОВНО ДОПУСТИМЫЕ

T61

T61 – смесь трех компонентов (эмбутан, йодин мебезония, тетракаин гидрохлорид), которые вызывают паралич мышц (через механизмы, действующие аналогично кураре), действуют как местный и общий анестетик (Джорджи и Бертини, 2000). Препарат, вызывающий паралич мышц, также быстро вызывает дыхательную недостаточность, парализуя диафрагму и межреберные мышцы животного. Действие местного анестетика направлено на то, чтобы снизить (болезненное) воспаление тканей в месте введения инъекции, а общий анестетик вызывает потерю сознания.

Все три компонента имеют разную скорость всасывания в организме (Бивер и др., 2001), поэтому при введении препарата слишком быстро есть риск, что животное будет все еще находиться в сознании, когда дыхательная функция откажет, что может вызвать боль (Джорджи и Бертини, 2000) и страдания (Хеллебрекерс и др., 1990) еще до наступления смерти. По этим причинам инъекцию T61 следует вводить медленно и равномерно (Бивер др., 2001). Это может быть сложно в отношении к животным, которые беспокоятся при попытке их связать или зафиксировать.

Таким образом, T61 следует использовать только предварительно введя успокоительное (стр. 13), чтобы иметь возможность наблюдать за скоростью введения инъекции и избежать причинения боли животному. Его следует вводить только внутривенно (Приложение 1), потому что время начала действия каждого из этих троих компонентов может измениться, если вводить их альтернативными путями (Бивер и др., 2001). T61 больше нельзя применять в США.

УСЛОВНО ДОПУСТИМЫЕ

Хлорид калия (KCl)

Хлорид калия кардиотоксичен (токсично воздействует на сердечную мышцу), а быстрое введение хлорида калия в качестве насыщенного солевого раствора вызывает остановку сердца, что приводит к смерти, если вводить его внутривенно или внутрисердечно. Он не имеет анестетических или анальгетических свойств, поэтому его использование только его вызывает сильную боль у животных еще до наступления смерти. Таким образом, использование хлорида калия приемлемо только на финальной стадии усыпления, если до этого вводятся наркотические или анальгетические препараты для блокировки его болезненных побочных эффектов (стр.14). Важно, чтобы персонал, выполняющий данную процедуру, прошел специальную подготовку и хорошо знал техники обезболивания. Он должен уметь оценить глубину наркоза, нужную для последующего введения хлорида калия.

Euthanasia with KCl is only considered to be acceptable if animals are under general anaesthesia, characterised by loss of consciousness, loss of response to unpleasant (including painful) stimuli and an absence of reflex muscle responses (Beaver *et al.*, 2001). KCl can be easily acquired, transported and mixed with water to form an injectable, supersaturated solution (Annex 1) to kill animals. However, the use of suitable pre-euthanasia drugs will significantly increase both the time taken to perform euthanasia and its cost.

ACCEPTABLE WITH CONDITIONS

Magnesium sulphate (MgSO₄)

Magnesium sulphate (MgSO₄) is a neuromuscular blocking agent. If delivered intravenously as a saturated salt solution it will lead to cardiac and respiratory arrest followed by death (Close *et al.*, 1996). However, it causes muscle paralysis (inducing respiratory arrest) without prior loss of consciousness (Beaver *et al.*, 2001); the animal therefore remains conscious but immobile until the brain succumbs to lack of oxygen (European Food Safety Authority, 2005). Moreover MgSO₄ has no analgesic or anaesthetic properties to block the painful side effects and its sole use as an agent for euthanasia is inhumane (Close *et al.*, 1996, 1997; Beaver *et al.*, 2001; European Food Safety Authority, 2005). Dogs have been observed to experience violent muscle spasms and contractions, vocalising, gasping for breath and convulsion seizures prior to death (Avariez and Caday, 1958), indicating that they experience pain and distress. As with using KCl for euthanasia, MgSO₄ is only acceptable as the final stage of euthanasia in animals that are anaesthetised (page 14) and hence unconscious and unresponsive to noxious (including painful) stimuli (and their reflex muscle responses can no longer be evoked). Again, this requirement for pre-euthanasia drugs significantly adds to both the time taken to perform euthanasia and to its cost. Furthermore, large volumes of MgSO₄ are required (Annex 1) and an effective saturated solution becomes very viscous and difficult to handle for injection.

NOT ACCEPTABLE

Chloral hydrate (CH)

Chloral hydrate (CH) acts slowly to depress the brain centres responsible for controlling respiration and during the time taken to become unconscious animals display muscle spasms, gasp for breath and vocalise; indicating that they are in distress (Carding, 1977; Close *et al.*, 1996). This drug has no anaesthetic or analgesic properties to block the painful and distressing side effects and it is unacceptable for use in dogs and cats. Even with prior use of anaesthetics its slow mode of action and the large volume required for it to be effective make it unacceptable for euthanasia (Carding, 1977; Beaver *et al.*, 2001).

Inhalant agents (gas mixtures)

Anaesthetic gases, nitrogen/argon, carbon dioxide, carbon monoxide, nitrous oxide and ether

General considerations

Inhalation agents used for euthanasia include volatile liquid anaesthetics and gases or gas mixtures that result in hypoxia; delivered at increasing concentrations they displace oxygen in the air breathed by animals (inspired air) thereby lowering the concentration of oxygen reaching the lungs and tissues (Close *et al.*, 1996).

To be effective, inhaled agents must reach a certain (minimum) concentration in the animal's lungs (Beaver *et al.*, 2001). This means they do not induce an immediate loss of consciousness, and death follows at some considerable time later (European Food Safety Authority, 2005). The humane induction of unconsciousness is important, and any inhalation agents used must not be unpleasant for the animal to breathe or produce pain or distress prior to loss of consciousness (Close *et al.*, 1996, 1997; Leach *et al.*, 2004; European Food Safety Authority, 2005). In particular, inhalation agents that produce convulsions prior to unconsciousness are unacceptable for euthanasia and should not be used (Close *et al.*, 1996; Beaver *et al.*, 2001).

Very young animals are particularly resistant to the effects of lowered oxygen concentrations (hypoxia/anoxia) because their haemoglobin (the oxygen-transporting molecule in red blood cells) has a higher affinity for oxygen than that of adults (Pritchett *et al.*, 2005 cited by European Food Safety Authority, 2005); an adaptation to being in the uterus. Young animals, therefore, take longer to die from hypoxia than adults (Close *et al.*, 1996; Beaver *et al.*, 2001).

Inhaled agents may take longer to build up in the lungs and be effective in animals that are ill, injured or old, as these animals may show decreased ventilation (shallow breathing), making agitation more likely before loss of consciousness (Beaver *et al.*, 2001).

In addition to these general considerations for animal welfare, the health and safety of operators is a major concern with some of these methods. Both acute and chronic exposure to these agents can have toxic effects on humans (National Institute for Occupational Safety and Health, 1977).

ACCEPTABLE WITH CONDITIONS

Anaesthetic gases

Halothane, Enflurane, Isoflurane and Sevoflurane are commonly used as anaesthetic agents and can be used for euthanasia if they are given as an overdose (Annex 1) (European Food Safety Authority, 2005). However, these agents differ in the speed at which they induce unconsciousness and they possess varying degrees of pungency, which animals may find unpleasant (Leach *et al.*, 2004; European Food Safety

Authority, 2005). Усыпление с помощью хлорида калия считается приемлемым только в том случае, если животные находятся под общим наркозом, характеризующимся потерей сознания, отсутствием реакций на неприятные (включая болезненные) раздражители и отсутствие ответных мышечных рефлексов (Бивер и др., 2001). Хлорид калия легко приобрести, перевозить и смешивать с водой для создания супернасыщенного раствора для инъекции (Приложение 1), с помощью которого можно убить животное. Однако использование соответствующих медикаментов, вводимых перед началом процесса усыпления, значительно увеличит как время, требующееся на проведение усыпления, так и его стоимость.

УСЛОВНО ДОПУСТИМЫЕ

Сульфат магния (MgSO₄)

Сульфат магния (MgSO₄) – это препарат, блокирующий нервно-мышечную деятельность. Введение его внутривенно в качестве насыщенного солевого раствора приводит к остановке сердца, дыхания и последующей смерти (Клоуз и др., 1996). Однако он вызывает паралич мышц (включая остановку дыхания) без предварительной потери сознания (Бивер др., 2001); таким образом, животное остается в сознании, но недвижимо, пока мозг не отключается из-за недостатка кислорода (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Более того, сульфат магния не обладает анальгетическим и анестетическим эффектом, а значит, не блокирует болезненные побочные эффекты, и его использование в качестве единственного препарата для усыпления является негуманным (Клоуз и др., 1996, 1997; Бивер и др., 2001; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). До наступления смерти у собак наблюдаются сильные мышечные спазмы и сокращения, они скулят, судорожно дышат и бьются в конвульсиях (Аварьез и Кэдей, 1958). Все это указывает на то, что они испытывают боль и мучения.

Так же, как и использование для усыпления хлорида калия, сульфат магния приемлем в качестве финальной стадии усыпления животных, которые уже находятся под наркозом (стр. 14) и, следовательно, пребывают без сознания и не показывают ответных реакций на токсичные (включая болезненные) раздражители (ответные рефлекторные мышечные реакции не наблюдаются). Опять-таки, необходимость использования дополнительных препаратов до усыпления значительно увеличивает длительность проведения процедуры и ее стоимость. Кроме того, требуется большое количество сульфата магния (Приложение 1); а эффективный насыщенный раствор становится слишком вязким, что создает сложности при его введении.

НЕПРИЕМЛЕМЫЕ

Хлоралгидрат (СН)

Хлоралгидрат (СН) действует медленно, подавляя центры мозга, отвечающие за контроль дыхания. За время, необходимое для полной потери сознания, у животных наблюдаются спазмы мышц, судорожное дыхание и скулеж, что показывает их мучения (Кардинг, 1977; Клоуз и др., 1996). Этот препарат не имеет анестетических или анальгетических свойств и не блокирует болезненные и мучительные побочные эффекты, а значит, неприемлем для усыпления кошек и собак. Даже с предварительным использованием анестетиков, его низкая скорость действия и необходимость большого количества для эффективного воздействия делают его непригодным для усыпления (Кардинг, 1977; Бивер и др., 2001).

Летучие препараты (газовые смеси)

Газообразные анестетики, азот/аргон, углекислый газ, угарный газ, окись азота и эфир

Общие соображения

В группу препаратов, которые для усыпления нужно вдыхать, входят летучие жидкие анестетики и газы или газовые смеси, использование которых приводит к гипоксии. Введенные в высокой концентрации, они замещают кислород в воздухе, которым дышат животные (вдыхаемый воздух), таким образом, снижая концентрацию кислорода, который поступает в легкие и ткани (Клоуз и др., 1996).

Чтобы начать действовать, эти препараты должны достичь определенной (минимальной) концентрации в легких животного (Бивер и др., 2001). Это значит, что они не вызывают моментальную потерю сознания, и смерть наступает значительное время спустя (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Важно, чтобы животное теряло сознание гуманным способом, а препараты, предназначенные для вдыхания, не должны быть неприятными для животных или вызывать боль или муки до потери сознания (Клоуз и др., 1996, 1997; Лич и др., 2004; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Препараты, вызывающие конвульсии до потери сознания животным, являются неприемлемыми для усыпления и не должны использоваться (Клоуз и др., 1996; Бивер и др., 2001).

Очень молодые животные имеют особую стойкость к действию пониженной концентрации кислорода (гипоксия/аноксия), потому что их гемоглобин (молекула, транспортирующая кислород в эритроциты) имеет большее сходство с кислородом, чем у взрослых животных (Пritchett и др., 2005 cited by European Food Safety Authority, 2005). Это – эффект адаптации к пребыванию в матке. Поэтому смерть от гипоксии у молодых животных наступает позже, чем у взрослых (Клоуз и др., 1996; Бивер др., 2001).

На то, чтобы препарат накопился в легких, может потребоваться больше времени, поэтому они могут быть эффективными для использования на больных животных, имеющих серьезные травмы или пожилого возраста, поскольку у них может быть ухудшенное дыхание (неглубокое), что, скорее всего, вызывает тревогу до потери сознания (Бивер др., 2001).

Вдобавок к этим общим соображениям относительно безопасности животного, здоровье и безопасность персонала также вызывает опасения при использовании некоторых из этих методов. Как резкое, так и постоянное подвержение воздействию этих препаратов может быть токсично для людей ([Национальный институт профессиональной безопасности и здравоохранения](#), 1977).

Анестезирующие газы

Галотан, Энфлуран, Изофлуран, Севофлуран обычно используются в качестве анестетических препаратов и могут использоваться для усыпления при очень больших дозах (Приложение 1) (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Однако эти препараты отличаются скоростью вызывания бессознательного состояния, они также имеют разную степень едкости, что животным может показаться неприятным (Лич и др., 2004; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005).

Authority, 2005). In addition, animals may struggle and become anxious during induction (Beaver *et al.*, 2001) because anaesthetic vapours may be irritating (Leach *et al.*, 2004). They are therefore not generally considered to be suitable as sole agents for euthanasia in larger animals (>7kg). Halothane is preferred because it may be less aversive during induction (Leach *et al.*, 2004) and produces anaesthesia more rapidly than the other agents (Beaver *et al.*, 2001; European Food Safety Authority, 2005).

Inhalation anaesthetic agents are vaporised and delivered into chambers, via a face mask or tube from anaesthetic machines; they are combined with air/oxygen during induction to prevent hypoxia (Close *et al.*, 1996, Beaver *et al.*, 2001). The liquid states of these agents are highly irritant, and animals should only be exposed to vapours. Chambers and anaesthetic machines should be properly designed to ensure that the gas is evenly distributed and that the animal is rapidly exposed to effective concentrations of the agent (Close *et al.*, 1996). It is important to use equipment that is well maintained and to have scavenging units (devices used to reduce the pollution in the air) to prevent personnel being exposed to the anaesthetic agents, as exposure to trace concentrations of anaesthetic gases is recognised as a human health hazard (National Institute for Occupational Safety and Health, 1977).

The large doses required for euthanasia are expensive and tend to make this method cost prohibitive. With the difficulty in administration and human health aspects, this means that although this can be an acceptable method of euthanasia for small dogs and cats there are more suitable methods available (Close *et al.*, 1997; Beaver *et al.*, 2001). The greatest value of anaesthetic gases may be for the euthanasia of small animals (<7kg) where intravenous access is difficult, and to allow for intracardiac injection of other suitable euthanasia agents. In addition, anaesthetic gases may be given as an overdose to animals that are already surgically anaesthetised when, on humane grounds, it is not desirable for them to regain consciousness.

NOT ACCEPTABLE

Nitrogen or nitrogen/argon mixtures

Nitrogen and argon are colourless, odourless gases that are inert, non-flammable and non-explosive. Both gases are present in atmospheric air (nitrogen at 78% and argon at <1%). Placing animals in enclosed containers that are pre-filled with nitrogen or argon induces unconsciousness and results in paralysis of the respiratory centres, followed by death (Beaver *et al.*, 2001; European Food Safety Authority, 2005).

There are few studies on nitrogen inhalation for euthanasia of dogs, but these suggest that loss of consciousness is preceded by hypoxemia and hyperventilation (Herrin *et al.*, 1978) which may be distressing to animals (Beaver *et al.*, 2001). Following

loss of consciousness, dogs were observed yelping, gasping and convulsing, and some develop muscle tremors (Herrin *et al.*, 1978), occurrences likely to be aesthetically objectionable for human operators (Reilly, 1993; European Food Safety Authority, 2005). Although time to unconsciousness was 1–2 minutes from initial exposure to the gas, the time to death was recorded at 5 minutes (Herrin *et al.*, 1978). Tranquillising dogs with Acepromazine (ACP) prior to exposure with nitrogen gas for euthanasia (in an attempt to ameliorate the possible distressing side effects of hypoxemia) significantly prolongs the time to death (Quine *et al.*, 1988). It is essential that high concentrations of gas are maintained for the duration until death has been confirmed (European Food Safety Authority, 2005), as re-establishing concentration of oxygen at 6% or greater in the chamber will allow immediate recovery (Beaver *et al.*, 2001).

In summary, the suitability and humaneness of this method is not well understood (Beaver *et al.*, 2001; European Food Safety Authority, 2005). Current evidence indicates this method is unacceptable because animals may experience distressing side effects prior to loss of consciousness, and there are more humane alternatives available for the euthanasia of dogs and cats.

NOT ACCEPTABLE

Carbon dioxide (CO₂)

Carbon dioxide (CO₂) is a non-flammable, non-explosive gas, present in air in small concentrations (0.04%); as a separate gas it is heavier than air (Carding, 1977; Beaver *et al.*, 2001). Inhalation of CO₂ above 70% depresses the central nervous system leading to respiratory arrest and death from asphyxia (Carding, 1968). Depending on the concentration, loss of consciousness may occur within 1–2 minutes but actual death may not follow until 5–20 minutes after initial exposure (Carding, 1968). For euthanasia, CO₂ must be delivered at a controlled rate from cylinders into specially constructed chambers (Beaver *et al.*, 2001).

CO₂ is aversive to most species (European Food Safety Authority, 2005). Concerns over the humaneness of CO₂ (European Food Safety Authority, 2005) stem from its association with breathlessness and hyperventilation (Hewett *et al.*, 1993; Raj and Gregory, 1995). At high concentrations, CO₂ dissolves in the moisture of the animal's air ways producing carbonic acid that causes irritation (Ewbank, 1983, Close *et al.*, 1996) and pain in the animal's nose (Beaver *et al.*, 2001). In cats, induction to unconsciousness is accompanied by escape attempts, licking, sneezing and increased movement or agitation (Simonsen *et al.*, 1981); indicating exposure is distressing (Close *et al.*, 1997). Similarly, in dogs rapid exposure to increasing concentrations of CO₂ produced severe struggling and hyperventilation (Carding, 1968).

Studies conducted in rats have concluded that CO₂ when used in concentrations sufficient to induce loss of consciousness are likely to cause considerable suffering

Кроме того, животные могут бороться и испытывать тревогу во время впуска (Бивер *др.*, 2001) поскольку анестетические испарения могут вызывать раздражение (Лич *и др.*, 2004). Таким образом, они не считаются пригодными как единственные препараты для усыпления больших животных (>7kg). Предпочтительно использовать Галотан, поскольку он вызывает меньшее отвращение во время впуска (Лич *и др.*, 2004) и приводит животное в состояние наркоза быстрее, чем другие препараты (Бивер *и др.*, 2001; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005).

Препараты-анестетики, предназначенные для вдыхания, испаряются и подаются в камеру, с помощью маски или трубки, идущей от устройств, подающих наркоз; они смешиваются с воздухом/кислородом во время впуска для предотвращения гипоксии (Клоуз *и др.*, 1996, Бивер *др.*, 2001). Жидкая форма этих препаратов вызывает сильное раздражение, поэтому животные должны подвергаться только их испарениям. Камеры и оборудование, подающие наркоз, должны быть правильно спроектированы чтобы гарантировать равномерное распределение газа, и что животное быстро подвергнется эффективному концентрации препарата (Клоуз *и др.*, 1996). Важно применять оборудование, находящееся в хорошем состоянии, и в помещениях также следует иметь приборы, очищающие воздух, чтобы исключить повреждение работников воздействием наркотического газа, поскольку повреждение даже остаткам их концентратов считается угрожающим здоровью человека (Национальный институт профессиональной безопасности и здравоохранения).

Большие дозы, требуемые для усыпления, дорогие и делают этот метод непомерно дорогим. С точки зрения сложности применения и здоровья человека, это значит, что, хотя он может быть допустимым методом усыпления маленьких кошек и собак, все же существует более приемлемые методы (Клоуз *и др.*, 1997; Бивер *др.*, 2001). Самой большой ценностью газов-анестетиков является то, что их можно использовать для усыпления маленьких животных (<7kg), ввести которым препарат внутривенно может быть сложно; их применение также позволяет вводить внутрисердечные инъекции других надлежащих усыпляющих препаратов. Кроме того, наркотические газы можно применять в больших дозах к животным, уже находящимся под наркозом, особенно тогда, когда, с точки зрения гуманности, для них нежелательно приходить в сознание.

Неприемлемые методы

Азот или смеси азота с аргоном

Азот и аргон – огнестойкие, взрывоопасные, инертные газы, не имеющие цвета и запаха. Оба вида имеются в атмосферном воздухе (азот составляет 78%, а аргон <1%). Помещение животных в закрытые контейнеры, наполненные азотом или аргоном, вызывает бессознательное состояние и парализует дыхательные центры, после чего наступает смерть (Бивер *и др.*, 2001; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). В целом можно сказать, что было проведено мало опытов использования азота для усыпления собак, но даже они показывают, что гипоксемия и гипервентиляция наступает еще до потери сознания (Геррин *и др.*, 1978), что может быть мучительным для животных (Бивер *др.*, 2001). После потери сознания у собак наблюдалось скуление, нехватка воздуха и конвульсии; у некоторых появлялась мышечная дрожь (Геррин *и др.*, 1978). Все это может вызвать нежелание использовать этот метод с эстетической точки зрения (Райли, 1993; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Хотя потеря сознания происходила на 1-й – 2-й минуте после подачи газа, смерть фиксировалась лишь на пятой минуте (Геррин *и др.*, 1978). Успокаивание собак с помощью Ацепромазина (АЦП) перед тем, как подвергнуть их азоту для усыпления (в попытке снизить возможные мучительные побочные эффекты гипоксемии) значительно увеличивает время наступления смерти (Куин *и др.*, 1988). Также на время проведения процедуры важно поддерживать высокую концентрацию газов, пока не подтвердится наступление смерти (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005), поскольку установка концентрата кислорода в камере на уровне 6% или больше вызовет моментальное пробуждение (Бивер *и др.*, 2001).

Таким образом, пригодность и гуманность этого метода поняты еще не до конца (Бивер *и др.*, 2001; Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Информация, имеющаяся на данный момент, указывает на то, что этот метод неприемлем, поскольку животные могут испытывать мучительные побочные эффекты еще до потери сознания, и, кроме того, есть более гуманные альтернативы для усыпления собак и кошек.

Неприемлемые средства для усыпления

Углекислый газ (CO₂)

Углекислый газ (CO₂) – огнестойкий, невоспламеняющийся газ, присутствующий в воздухе в маленьких концентрациях (0.04%); как отдельный газ, он тяжелее, чем воздух (Кардинг, 1977; Бивер *др.*, 2001). Вдыхание углекислоты концентрацией более 70% подавляет центральную нервную систему, вызывая при этом остановку дыхания и смерть от асфиксии (Кардинг, 1968). В зависимости от концентрации, потеря сознания может наступить на протяжении 1-й – 2-х минут, но фактическая смерть наступает только через 5-20 минут после применения (Кардинг, 1968). Для усыпления, углекислоту нужно подавать с контролируемой скоростью и количеством из баллонов в специально созданные камеры (Бивер *др.*, 2001). Углекислота вызывает отвращение у большинства животных (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Беспокорство относительно гуманности углекислоты (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005) вызвано такими ее последствиями, как диспноэ и гипервентиляция (Хьюитт *и др.*, 1993; Радж и Грегори, 1995). В больших концентрациях углекислый газ растворяется во влаге дыхательных путей животного, вырабатывая угольную кислоту, вызывающую раздражение (Ювбенк, 1983, Клоуз *и др.*, 1996) и боль в носу животного (Бивер *др.*, 2001). У котиков попытка привести их в бессознательное состояние сопровождается попытками убежать, лизанием, чиханием, гиперактивностью или возбуждением (Саймонсен *и др.*, 1981); все вышеперечисленное указывает на то, что повреждение животных этому методу мучительно (Клоуз *и др.*, 1997). Также и у собак, резкое повреждение большим концентрациям углекислого газа вызывает сильные страдания и гипервентиляцию (Кардинг, 1968).

Опыты, проведенные на крысах, показали, что если его использовать в концентрациях, достаточных, чтобы вызвать потерю сознания, он, скорее всего, вызовет сильные мучения у животных еще до достижения необходимых результатов (т.е. потерей сознания)

before unconsciousness (Danneman *et al.*, 1997; Leach *et al.*, 2004). The cumulative stress associated with the induction of unconsciousness when using CO₂ is a serious welfare concern (European Food Safety Authority, 2005). WSPA therefore considers this to be an unacceptable method for the euthanasia of dogs and cats.

NOT ACCEPTABLE

Carbon monoxide (CO)

Methods of generating carbon monoxide (CO) gas for euthanasia of animals have included chemical interaction arising from combining sulphuric acid and sodium formate and the use of exhaust fumes produced from idling petrol engines (Carding, 1977). Both of these techniques produce irritants that are likely to result in considerable distress to animals and are therefore detrimental to the welfare of dogs and cats (Carding, 1968, 1977; Close *et al.*, 1996; Beaver *et al.*, 2001), and hence their use is not acceptable. Commercially compressed CO delivered from cylinders into specially constructed chambers has been used for the mass euthanasia of dogs and cats.

CO combines with haemoglobin in the red blood cells, decreasing the oxygen carrying capacity of the animal's blood. As a result, less oxygen is delivered to the tissues and cells (hypoxia), which leads to unconsciousness, followed by death (Chalifoux and Dallaire, 1983). Although the animal becomes unconscious within 1–2 minutes (variable between individuals), death as confirmed by cessation of heartbeat does not occur until 10–20 minutes after initial exposure to CO at concentrations reaching 6% (Moreland, 1974; Chalifoux and Dallaire, 1983; Dallaire and Chalifoux, 1985). Although the welfare aspects of this method have not been well researched, a few studies have reported that prior to loss of consciousness dogs show signs of anxiety, including moaning vocalisations (Carding, 1968; Chalifoux and Dallaire, 1983; Dallaire and Chalifoux, 1985) and signs of agitation (Moreland, 1974; Chalifoux and Dallaire, 1983). Furthermore, there is some concern that the onset of convulsions (Close *et al.*, 1996) and muscular spasms (Moreland, 1974) may precede loss of consciousness (Chalifoux and Dallaire, 1983; Close *et al.*, 1997). Equally distressing behaviours have been observed in cats during the initial phase of euthanasia using this method (Simonsen *et al.*, 1981).

Use of the tranquiliser ACP prior to euthanasia with CO significantly reduced some of the behavioural and physiological responses of dogs, but sufficient time must be allowed for ACP to reach its maximum effect before exposure to CO (Dallaire and Chalifoux, 1985).

In addition to the risks for animal welfare, CO is extremely hazardous for humans because it is highly toxic and difficult to detect. Even chronic low level exposure is considered a human health hazard and is associated with cardiovascular disease (Beaver *et al.*, 2001).

There are several practical limitations associated with this method of euthanasia. Firstly, the construction, diligent maintenance and careful operation of special chambers are essential to reduce the risk to human and animal welfare; and these are likely to be costly. Secondly, use of CO to euthanase certain groups of animals is considered unacceptable (Humane Society of the United States, undated). In particular, animals under four months old (resistant to hypoxia); those with impaired breathing and or low blood pressure (due to systemic disease, injury or old age) will take longer to succumb, causing additional distress prior to death. Use of CO inhalation to euthanase obviously pregnant animals is also discouraged as the unborn young will not be exposed to the gas and will die slowly as a result of suffocation, due to death of the mother (Humane Society of the United States, undated). Moreover, unconscious dogs urinate, defecate and regurgitate (Moreland, 1974) making this aesthetically objectionable for operators and requiring chambers to be thoroughly cleaned, adding to the time of use.

Although considered a conditionally acceptable method of euthanasia by the American Veterinary Medicine Association (Beaver *et al.*, 2001) and the Humane Society of the United States for some dogs and cats, the many limitations of CO may make this method less practical, considerably slower and more expensive than lethal injection (Humane Society of the United States, undated). There is also concern over the distressing side effects of exposure to CO (European Food Safety Authority, 2005) while the animal is conscious (Stafford, 2006) and over the significant danger to operators. For these reasons WSPA considers this to be an unacceptable method for the euthanasia of dogs and cats.

NOT ACCEPTABLE

Nitrous oxide (N₂O)

This gas is no longer considered appropriate as a sole anaesthetic agent as it does not induce anaesthesia in animals even at 100% concentrations (Beaver *et al.*, 2001). If N₂O is used on its own it produces hypoxemia (low oxygen in the blood) (European Food Safety Authority, 2005) before respiratory or cardiac arrest (Beaver *et al.*, 2001) and as a result animals may become distressed prior to loss of consciousness (Beaver *et al.*, 2001). This method is considered inhumane and not acceptable for euthanasia.

NOT ACCEPTABLE

Ether

This is a highly inflammable volatile liquid, which may be explosive under some circumstances. It must be vaporised by the passage of a gas, normally oxygen, to be used as an anaesthetic. Ether is a relatively dangerous substance to use and causes distress by irritation to the nasal passages and eyes to both the animal and the operator (Close *et al.*, 1996). This agent is not suitable for euthanasia, because of extreme risk to operators and the detrimental effects on animal welfare.

(Даннеман *и др.*, 1997; Лич *и др.*, 2004). Общий стресс, связанный с погружением в бессознательное состояние из-за углекислого газа, вызывает серьезные опасения относительно гуманности такого способа усыпления (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). ВОЗЖ, таким образом, считает это неприемлемым методом усыпления собак и кошек.

Неприемлемые методы

Угарный газ (CO)

Метод использования угарного газа (CO) для усыпления животных предполагал химическую реакцию из-за смешивания серной кислоты с формиатом натрия и использование выхлопных газов, полученных от работы двигателя вхолостую (Кардинг, 1977). Оба эти метода вырабатывают отравляющие вещества раздражающего действия, которые обычно причиняют значительные страдания животным, и таким образом, пагубны для здоровья и благополучия собак и кошек (Кардинг, 1968, 1977; Клоуз *и др.*, 1996; Бивер *др.*, 2001), а потому их использование неприемлемо. Сжатый в промышленных масштабах угарный газ поставлялся с помощью баллонов в специально сконструированные камеры и использовался для массового усыпления собак и кошек.

Угарный газ соединяется с гемоглобином в эритроцитах, уменьшая переносимый объем кислорода в крови животного. Таким образом, в ткани и клетки подается меньше кислорода (гипоксия), что приводит к бессознательному состоянию, за которым следует смерть (Шалифу и Даллер 1983). Хотя животное теряет сознание на протяжении 1-2 минут (варьируется в индивидуальном порядке), смерть, вызванная остановкой сердцебиения, наступает не раньше, чем через 10-20 минут после подвешивания животного угарному газу в концентрациях, достигаемых 6% (Морленд, 1974; Шалифу и Даллер, 1983; Даллер и Шалифу, 1985). Хотя подробности использования этого метода с точки зрения его благополучия для животных еще малоизвестны, некоторые исследования показали, что до потери сознания собаки демонстрировали признаки тревоги, сопровождающиеся стоном (Кардинг, 1968; Шалифу и Даллер, 1983; Даллер и Шалифу, 1985) и признаки возбуждения (Морленд, 1974; Шалифу и Даллер 1983). Более того, имеются опасения, что наступление конвульсий (Клоуз *и др.*, 1996) и спазма мышц (Морленд 1974) начинается до того, как наступает потеря сознания (Шалифу и Даллер 1983; Клоуз *и др.*, 1997). Поведение, такое же по своей мучительности, наблюдалось у котиков на начальной стадии усыпления при использовании этого метода (Саймонсен *и др.*, 1981).

Использование транквилизатора АЦП перед усыплением с помощью угарного газа значительно уменьшило некоторые поведенческие и физиологические реакции собак, но АЦП нужно достаточно много времени, чтобы он достиг своего максимального эффекта, до начала использования угарного газа (Даллер и Шалифу, 1985).

Кроме своей негуманности, CO слишком опасен для людей, поскольку он высокотоксичен и его тяжело обнаружить. Даже хроническое минимальное воздействие считается опасным для человеческого здоровья и способствует развитию болезней сердечнососудистой системы (Бивер *др.*, 2001).

На этот метод усыпления накладываются несколько практических ограничений. Во-первых, для того, чтобы процесс был гуманным для животного и безопасным для человека, нужны специально сконструированные камеры, которые бы соответственно содержались и осторожно использовались, а это все довольно накладно. Во-вторых, использование угарного газа для усыпления некоторых групп животных считается неприемлемым (Общество защиты животных США). Сюда, в особенности, относятся такие животные, которым исполнилось меньше, чем 4 месяца (невосприимчивые к гипоксии); животные, имеющие проблемы с дыханием или низким кровяным давлением (вызванным хронической болезнью, травмой или старостью), - для них нужно больше времени, чтобы он начал действовать, причиняя дополнительные мучения до наступления смерти. Вдыхание угарного газа для усыпления животных, несущих потомство, также не поощряется, поскольку не рожденное животное не подвергается воздействию газа и медленно умирает в результате удушья, вызванного смертью матери (Общество защиты животных США). Кроме того, в бессознательном состоянии собаки мочатся, испражняются и рыгают (Морленд, 1974), что может вызвать нежелание у специалистов использовать этот метод с эстетической точки зрения. И, более того, из-за этого требуется тщательная уборка камер, что также занимает больше времени на проведение процедуры.

Хотя этот метод усыпления считается условно допустимым Американской Ассоциацией Ветеринарной Медицины (Бивер *и др.*, 2001) и Обществом защиты животных для некоторых собак и котиков, многочисленные ограничения использования угарного газа делают его менее практичным, занимающим намного больше времени и более дорогостоящим, по сравнению с использованием смертельной инъекции, методом (Общество защиты животных США). Также имеются опасения относительно мучительных побочных эффектов воздействия угарного газа (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005) пока животное находится в сознании (Стаффорд, 2006), и серьезной опасности для персонала. По этим причинам, ВОЗЖ считает этот метод непригодным для усыпления собак и кошек.

Неприемлемые методы

Закись азота (N₂O)

Этот газ уже давно не считается пригодным в качестве исключительного анестетика, поскольку он не вызывает эффект наркоза у животных даже в 100% концентрациях (Бивер *и др.*, 2001). Если закись азота использовать саму по себе, она вызывает гипоксемию (низкий уровень кислорода в крови) (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005) до остановки дыхания или сердцебиения (Бивер *и др.*, 2001), и в результате животные могут начать испытывать мучения до потери сознания (Бивер *и др.*, 2001). Этот метод считается негуманным и неприемлемым для усыпления.

Неприемлемые методы

Эфир

Это сильно воспламеняющаяся, быстроиспаряющаяся жидкость, которая в некоторых случаях может быть взрывоопасной. Она должна перейти в пар с помощью использования газа, как правило, кислорода, чтобы его можно было использовать как наркоз. Эфир относительно небезопасное вещество для использования и вызывает мучения путем раздражения носовых ходов и глаз, как у животного, так и у человека, выполняющего данную процедуру (Клоуз *и др.*, 1996). Этот препарат непригоден для усыпления из-за большой опасности для людей и негуманности воздействия на животных.

Physical methods

Shooting using a free bullet, penetrating captive bolt, electrocution, decompression, hanging and drowning

General considerations

For several reasons physical methods for the euthanasia of dogs and cats are generally not recommended (Close *et al.*, 1997). Some methods are likely to cause severe pain and suffering to animals and are therefore considered inhumane, and unsuitable for euthanasia. In addition the high risk of equipment failure, malfunction and operator error when used in practice will cause pain and distress to the animals. The only physical method considered conditionally acceptable by WSPA – shooting with a free bullet – could be used as a last resort in an emergency situation when no other methods are possible, but not as routine.

Many of these methods may be aesthetically objectionable for personnel, making them distressing to perform and further increasing the stress that operators may experience. Furthermore, if operators are distressed and dissatisfied themselves, there is an increased likelihood of them becoming careless when handling animals.

ACCEPTABLE WITH CONDITIONS

Shooting using a free bullet

An accurate shot to the animal's head will result in immediate destruction of the brain and loss of consciousness, followed by death (Carding, 1977). However, specialist training and considerable skill is required to ensure that the bullet will penetrate the brain. In addition there is extreme danger to the operators and any bystanders, and a firearm should never be used in enclosed spaces as there is a risk of ricocheting bullets. Moreover, the use of a firearm is likely to be subject to strict local and national regulations. WSPA would only conditionally accept this method for use in an emergency situation, when it is necessary to alleviate the suffering of an individual animal but no acceptable euthanasia methods are possible, because the animal cannot be handled or given pre-euthanasia drugs.

NOT ACCEPTABLE

Captive bolt

Although widely used and accepted as a stunning procedure for the slaughter of large livestock species, this method is generally considered inappropriate for dogs and cats (European Food Safety Authority, 2005). The penetrative captive bolt pistol must be placed in contact with the animal's skull and precise positioning is essential so that the bolt penetrates the correct area of the brain first time. Animals must be adequately restrained so that the head remains steady (Carding, 1977; Dennis *et al.*, 1988; Beaver *et al.*, 2001), which makes this method particularly difficult with fearful and aggressive dogs and cats (Carding, 1977). Furthermore,

the conformational differences between the skulls of individuals and breeds of dogs increase the risk of a mis-stun. The principle skull types are dolichocephalic (long, narrow head), brachycephalic (short, wide heads) and mesocephalic (medium proportions).

Use of a captive bolt may be aesthetically unpleasant to the operator, especially as further measures are necessary (e.g. pithing or exsanguination) to ensure death (Beaver *et al.*, 2001). The bleeding that occurs after penetration of the skull and after further pithing creates a hazard for the operator, due to the risk of coming into contact with blood and brain matter. This risk may be of particular concern in rabies-endemic areas.

As there is a high risk of mis-stunning through inadequate use of the penetrating captive bolt, and hence causing pain and distress, WSPA considers this an unacceptable method for the euthanasia of dogs and cats.

NOT ACCEPTABLE

Electrocution

In theory it is possible to achieve euthanasia by applying an appropriate electric current and voltage in a two-step process: first, spanning the animal's brain to render it unconscious – producing an effective stun; second, applying sufficient current across the heart to produce cardiac fibrillation and death from hypoxia (Beaver *et al.*, 2001). However, it is WSPA's experience that such ideal conditions are never achieved in practice. There are grave concerns over the suitability of the design (Carding, 1977) and maintenance of equipment, which, coupled with lack of training and misuse (Phillips, undated), make this method inhumane. If an animal is not effectively stunned, which is often the case with whole body exposure to electric current in electrocution chambers (Carding, 1977), death results from cardiac fibrillation in a conscious animal, and hence involves excruciating pain and distress. In addition this method may be extremely hazardous to personnel, and is aesthetically objectionable as it causes violent extension and stiffening of the animal's limbs, head and neck (Beaver *et al.*, 2001).

WSPA regards electrocution as an unacceptable method of euthanasia for dogs and cats, as the minimum conditions necessary for it to be humane are often not achieved in practice.

NOT ACCEPTABLE

Decompression

This method requires the use of decompression chambers. In theory the low ambient air pressure in the absence of extra oxygen results in cerebral hypoxia, leading to loss of consciousness followed by death (Carding, 1977). However, expansion of trapped gases in body cavities leads to adverse physical effects, pain and discomfort (Close *et al.*, 1996), and is likely to cause anxiety and stress in animals (Close *et al.*, 1997).

Физические методы

Отстрел пневматической пулей, выстрел автоматической машиной, воздействие электрическим током, декомпрессия, повешение и утопление

Общие соображения

Использовать физические методы усыпления собак и кошек, как правило, не рекомендуется (Клоуз и др., 1997). Они вызывают сильную боль и причиняют животным страдания, поэтому считаются негуманными и неподходящими для усыпления. Вдобавок, применяя эти методы на практике, существует большой риск отказа работы оборудования, сбоя и ошибки специалиста, выполняющего данную процедуру, что также может причинить боль и страдания животным. Единственный физический метод, который считается условно допустимым ВОЗЖ – выстрел холостой пулей – может использоваться в качестве последнего средства в чрезвычайной ситуации, когда применение никаких других методов невозможно, но не в качестве общепринятой практики.

С эстетической точки зрения, многие из этих методов могут вызвать нежелание персонала их использовать, поскольку проведение данных процедур может их огорчить и в дальнейшем увеличить уровень стресса, которые они испытывают. Более того, если персонал расстроен и недоволен выполняемым заданием, существует повышенная степень вероятности их невнимательности во время обращения с животным.

Неприемлемые методы, но с учетом некоторых условий

Выстрел пневматической пулей

Точный выстрел в голову животного приведет к моментальному разрушению мозга, потере сознания и последующей смерти (Кардинг 1977). Однако для того, чтобы пуля попала прямо в мозг, требуется специальная подготовка и наличие выдающихся навыков. Кроме того, существует высокий уровень опасности для исполнителей и посторонних; также огнестрельное оружие не должно использоваться в закрытых помещениях, поскольку имеется риск рикошета пули. Более того, использование огнестрельного оружия, скорее всего, регулируется строгим местным и национальным законодательством. ВОЗЖ допускает использование этого метода, но с определенными условиями, например, в чрезвычайной ситуации, когда нужно облегчить страдания конкретного животного, но невозможно использовать допустимые методы усыпления, поскольку животное нельзя трогать или вводить препараты, необходимые для усыпления.

Методы, неприемлемые для использования

Выстрел автоматической машиной

Хотя этот процесс был принят в качестве одного из методов и широко используется для забоя крупного рогатого скота, этот метод считается непригодным для собак и кошек (Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов, 2005). Пистолет с выдвигающимся ударным стержнем должен соприкоснуться с черепом животного, также важно его точное расположение, чтобы стержень проник в нужную зону мозга сразу. Также нужно принять меры для фиксации животного, чтобы голова была хорошо закреплена и не двигалась (Кардинг, 1977; Деннис и др., 1988; Бивер др., 2001), что делает этот метод сложным в применении к испуганным и агрессивным собакам и котам (Кардинг, 1977). Более того, разница в строении черепов отдельных видов и пород собак увеличивает риск промаха. Основные типы черепа: долихоцефальный (длинная, узкая голова), брахицефальный (короткая, широкая голова) и мезоцефальный (средних пропорций).

Использование автоматической машины может быть неприятно исполнителю с эстетической точки зрения, особенно если еще потребуется принять дополнительные меры (напр. забой или кровопускание) для обеспечения окончательной смерти животного (Бивер др., 2001). Кровотечение, начинающееся после проникновения в череп и после последующего забоя, создает опасность для исполнителя из-за риска контакта с кровью и мозговым веществом. Такие риски вызывают особое опасение в зонах распространения бешенства.

Поскольку имеется большой риск удара не в нужное место из-за неправильного использования ударного стержня, и, следовательно, риска причинить боль и страдания, ВОЗЖ считает этот метод неприемлемым для усыпления собак и кошек.

Неприемлемые методы

Воздействие электрическим током

В теории, вполне возможно усыпить животное, применяя соответствующий электрический ток и вольтаж, в два этапа: сначала воздействовать на мозг животного в течение короткого интервала времени, чтобы привести его в бессознательное состояние, хорошо оглушив; потом, применяя достаточное количество тока через сердце, вызвать мерцательную аритмию и смерть от гипоксии (Бивер и др., 2001). Однако, как показывает практика ВОЗЖ, для проведения этой процедуры никогда не удается достичь идеальных условий. Также серьезное беспокойство вызывают пригодность проектировки (Кардинг, 1977) и состояния оборудования, к которым прибавляется недостаток необходимого обучения и вероятность неправильно его применить (Филлипс), что делает этот метод негуманным. Если животное не достаточно хорошо оглушить ударом, что чаще всего и происходит, когда все тело подвергается электрическому току в камерах воздействия электрическим током (Кардинг, 1977), смерть наступает от мерцательной аритмии у животного, находящего в сознании, что причиняет огромную боль и мучения. К тому же, этот метод может быть чрезвычайно опасен для персонала, и вызывать неприятие с эстетической точки зрения, поскольку он приводит к сильной ломке и окоченению животного, головы и шеи (Бивер и др., 2001).

ВОЗЖ считает воздействие электрическим током неприемлемым методом усыпления для собак и кошек, поскольку на практике минимальные условия, которые делали бы этот процесс гуманным, очень часто не достигаются.

Неприемлемые методы

Декомпрессия

Этот метод требует использования декомпрессионных камер. В теории, низкое давление окружающего воздуха в отсутствии запасного кислорода вызывает гипоксию мозга, что впоследствии приводит к потере сознания и последующей смерти (Кардинг, 1977). Однако распространение уловленного газа в отверстия на теле приводит к побочным физическим эффектам, боли и дискомфорту (Клоуз и др., 1996), и со всей очевидностью, вызовет беспокойство и стресс у животных (Клоуз и др., 1997).

In addition this method may be aesthetically unpleasant for the operator as unconscious animals may bloat, bleed, vomit, convulse, urinate and defecate during decompression (Hatch, 1982).

This method is inhumane and therefore not acceptable for the euthanasia of dogs and cats.

NOT ACCEPTABLE

Hanging

Death results by asphyxiation from constriction of the trachea after strangulation, causing the animals fear and distress. This method is inhumane and its use is condemned by WSPA.

NOT ACCEPTABLE

Drowning

Prolonged death by asphyxiation after immersion in water (drowning) causes animals fear and severe stress (Close *et al.*, 1996). This method is inhumane and its use is condemned by WSPA.

Poisons

Strychnine and cyanide

General considerations

These agents cause excruciating pain and distress to animals.

NOT ACCEPTABLE

Strychnine

Strychnine acts on the nervous system resulting in painful muscle contractions and violent convulsions. The animal remains conscious and experiences extreme pain and distress before it dies as a result of suffocation (Lumb, 1985; Close *et al.*, 1996; Beaver *et al.*, 2001). This is an unacceptable agent for euthanasia as its mode of action is inhumane.

NOT ACCEPTABLE

Cyanide

Cyanide blocks oxygen uptake, leading to respiratory collapse. It is accompanied by violent and painful convulsions prior to the onset of unconsciousness and death (Hatch, 1982). In addition, the use of cyanide represents an extreme danger to people as they are equally susceptible to its toxicity. The use of cyanide is inhumane and should never be a method of euthanasia.

The World Society for the Protection of Animals firmly believes that in all situations when euthanasia is deemed necessary the methods adopted should be truly humane. They should achieve rapid, painless death and minimise fear and distress to animals. Our goal is for all countries to adopt the humane methods endorsed by WSPA, and for this document to be used to encourage authorities to make the recommended drugs available.

В довершение к тому, этот метод может быть неприятным для человека, проводящего данную процедуру, с эстетической точки зрения, поскольку животные, находящиеся без сознания, могут вздуться, кровоточить, блевать, биться в судорогах, мочиться или испражняться во время декомпрессии (Hatch, 1982).

Этот метод негуманен и, следовательно, неприемлем для усыпления собак и кошек.

Неприемлемые методы

Повешение

Смерть наступает в результате удушья от сжатия трахеи после удавления, вызывая у животного страх и причиняя мучения. Этот метод негуманен и его использование осуждается ВОЗЖ.

Неприемлемые методы

Утопление

Затянутая смерть от удушья после погружения в воду (утопления) вызывает у животного страх и сильный стресс (Клоуз *и др.*, 1996). Этот метод негуманный и его использование осуждается ВОЗЖ.

Яды

Стрихнин и цианид

Общие соображения

Эти препараты вызывают мучительную боль и страдания у животных.

Стрихнин

Стрихнин действует на нервную систему, вызывая болезненные сокращения мышц и сильнейшие конвульсии. Животное находится в сознании и испытывает чрезвычайную боль и мучения, перед тем, как умереть от удушья (Lumb, 1985; Клоуз *и др.*, 1996; Бивер *др.*, 2001). Это неприемлемый препарат для усыпления, поскольку его способ действия негуманный.

Неприемлемые методы

Цианид

Цианид блокирует потребление кислорода, что приводит к респираторному коллапсу. Он сопровождается сильными и болезненными конвульсиями до потери сознания и смерти (Хетч, 1982). Более того, использование цианида являет собою большую опасность для людей, поскольку они одинаково восприимчивы к его токсичности. Использование цианида негуманно и никогда не должен использоваться в качестве метода усыпления.

Всемирная организация защиты животных твердо верит, что во всех ситуациях, когда усыпление считается необходимым, используемые методы должны быть действительно гуманными. Они должны вызывать быструю, безболезненную смерть и минимизировать страх и мучения животных. Нашей целью является способствовать тому, чтобы страны утвердили использование гуманных методов, рекомендуемых ВОЗЖ, и использовать этот документ, чтобы поощрять власти сделать все, чтобы рекомендуемые медикаменты были доступными в их странах.

REFERENCES

Avariez, J.B. and Caday, L.B. 1958. Magnesium sulphate euthanasia in dogs. *Journal of the American Veterinary Medical Association* Aug (15): 213–214.

Beaver, B.V., Reed, W., Leary, S., McKiernan, B., Bain, F., Schultz, R., Bennett, B.T., Pascoe, P., Shull, E., Cork, L.C., Francis-Floyd, R., Amass, K.D., Johnson, R., Schmidt, R.H., Underwood, W., Thornton, G.W., Kohn, B. 2001. Report of the AVMA panel on euthanasia. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 218: 669–696.

Bishop, Y. (Ed). 2005. *The Veterinary Formulary*. Sixth Edition. Pharmaceutical Press, The University Press, Cambridge, UK in Association with the British Veterinary Association.

Carding, A.H. 1968. Mass euthanasia of dogs and cats with carbon monoxide and/or carbon dioxide; preliminary trials. *Journal of Small Animal Practice* 9: 245–259.

Carding, T. 1977. Euthanasia of cats and dogs. *Animal Regulation Studies* 1: 5–21.

Chalifoux, A., and Dallaire, A. 1983. A physiologic and behavioural evaluation of carbon monoxide anaesthesia of adult dogs. *American Journal of Veterinary Research* 44: 2412–2417.

Close, B., Banister, K., Baumans, V., Bernoth, E.M., Bromage, N., Bunyan, J., Erhart, W., Flecknell, P., Gregory, N., Hackbarth, H., Morton, D., Warwick, C. 1996. Working party report: Recommendations for euthanasia of experimental animals: Part 1. *Laboratory Animals* 30: 293–316.

Close, B., Banister, K., Baumans, V., Bernoth, E.M., Bromage, N., Bunyan, J., Erhart, W., Flecknell, P., Gregory, N., Hackbarth, H., Morton, D., Warwick, C. 1997. Working party report: Recommendations for euthanasia of experimental animals: Part 2. *Laboratory Animals* 3: 1–32.

Dallaire, A. and Chalifoux, A. 1985. Premedication of dogs with acepromazine or pentazocine before euthanasia with carbon monoxide. *Canadian Journal of Comparative Medicine* 49: 171–178.

Danneman, P.J., Stein, S., Walshaw, S.O. 1997. Humane and practical implications of using carbon dioxide mixed with oxygen for anaesthesia or euthanasia of rats. *Laboratory Animal Science* 47: 376 – 385.

Dennis, M.B., Dong, W.K., Weisbrod, K.A. 1988. Use of captive bolt as a method of euthanasia for larger laboratory animal species. *Laboratory Animal Science* 38 (4): 459– 462.

European Food Safety Authority – Animal Health and Welfare Panel. 2005. Scientific report: Aspects of the biology and welfare of animals used for experimental and other scientific purposes. Annex to the *EFSA Journal* 292: 1–136.

Ewbank, R. 1983. Is carbon dioxide euthanasia humane? *Nature* 305: 268.

Giorgi, M. and Bertini, S. 2000. TANAX (T61): An overview. *Pharmacological Research* 41 (4): 379–383.

Grier, R.L., and Schaffer, C.B. 1990. Evaluation of intraperitoneal and intrahepatic administration of a euthanasia agent in animal shelter cats. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 197: 1611–1615.

Grove, D.M. and Ramsay, E.C. 2000. Sedative and physiological effects of orally administered 2–adrenoceptor agonists and ketamine in cats. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 216: 1929–1932.

Hatch, R.C. 1982. Euthanatizing agents. In *Veterinary Pharmaceuticals and Therapeutics*. (eds. N.M. Booth and L.E. McDonald), fifth edition, pp. 1059–64. Ames, Iowa State University Press, USA.

Hellebrekers, L.J., Baumans, V., Bertens, A.P., Hartman, W. 1990. On the use of T61 for euthanasia of domestic and laboratory animals; an ethical evaluation. *Laboratory Animals* 24(3): 200–204.

Herin, R.A., Hall, P., Fitch, J.W. 1978. Nitrogen inhalation as a method of euthanasia in dogs. *American Journal of Veterinary Research* 39 (6): 989–991.

Hewett, T.A., Kovacs, M.S., Antwohl, J.E., Taylor-Bennett, B. 1993. A comparison of euthanasia methods in rats, using carbon dioxide in pre-filled and fixed flow rate filled chambers. *Laboratory Animal Science* 43: 573–582.

Humane Society of the United States (HSUS). Undated. *Statement on euthanasia methods for dogs and cats*. www.animalsheltering.org/resource_library/policies_and_guidelines/statement_on_euthanasia.html Accessed 31st July 2007.

Leach, M.C., Bowell, V.A., Allan, T.F., Morton, D.B. 2004. Measurement of aversion to determine humane methods of anaesthesia and euthanasia. *Animal Welfare* 13: S77–S86.

Lumb, W.V. 1985. *Veterinary Anaesthesia*. Lea and Febiger, Philadelphia, USA.

Moreland, A.F. 1974. Carbon monoxide euthanasia of dogs: Chamber concentrations and comparative effects of automobile engine exhaust and carbon monoxide from a cylinder. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 165: 853–855.

National Institute for Occupational Safety and Health. 1977. *Occupational exposure to waste anaesthetic gases and vapours*. No. 77–140. Washington D.C., USA.

Phillips, J.M. Undated. RSPCA Information: *Animal Euthanasia*.

Quine, J.P., Buckingham, W., Strunin, L. 1988. Euthanasia of small animals with nitrogen: Comparison with intravenous pentobarbital. *Canadian Veterinary Journal* 29: 724–726.

Raj, A.B.M. and Gregory, N.G. 1995. Welfare implications of the gas stunning of pigs: determination of aversion to the initial inhalation of carbon dioxide or argon. *Animal Welfare* 4: 273–280.

Ramsay, E.C. and Wetzel, R.W. 1998. Comparison for oral administration of medication to induce sedation in dogs prior to euthanasia. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 213: 240–242.

Reilly, J.S. 1993. *Euthanasia of animals used for scientific purposes*. Australian and New Zealand Council for the Care of Animals in Research and Teaching, Adelaide, Australia.

Simonsen, H.B. and Thordal-Christensen, A., Ockens, N. 1981. Carbon monoxide and carbon dioxide euthanasia of cats: duration and animal behaviour. *British Veterinary Journal* 137: 274–278.

Sinclair, L. 2004. Euthanasia in the Animal Shelter. In: *Shelter Medicine for Veterinarians and Staff*. (eds. L. Miller and S. Zawistowski), pp 389–409. Blackwell Publishing.

Stafford, K. 2006. Free living dogs. In: *The welfare of dogs*, pp: 31–54. Springer, Dordrecht, The Netherlands.

Wetzel, R.W. and Ramsay, E.C. 1998. Comparison of four regimens for intraoral administration of medication to induce sedation in cats prior to euthanasia. *Journal of the American Veterinary Medical Association* 213: 243–245.

Сноски

Аварьез, Дж.Б., Кедей, Л.Б. 1958. Усыпление собак с помощью сульфата магния. Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины. Авг. (15): 213-214.

Бивер, Б.В., Рид, В., Лири, С., МакКирнан, В., Бейн, Ф., Шульдц, Р., Беннет, Б.Т., Паско, П., Шал, Е., Корк, Л.С., Френсис-Флойд, Р., Амасс, К.Д., Джонсон, Р., Шмидт, Р.Г., Андервуд, В., Торнтон, Г.В., Кон, Б. 2001. Доклад заседания членов Американской ассоциации ветеринарной медицины по проблеме усыпления животных. Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины 218: 669-696.

Бишоп, Й. (Ед.) 2005. *Ветеринарный справочник*. 6-е Издание. Pharmaceutical Press, The University Press, Cambridge, UK in в сотрудничестве с Ветеринарной Ассоциацией Великобритании.

Кардинг, А.Г. 1968. Массовое усыпление собак и кошек с помощью угарного и/или углекислого газа; предварительные испытания. *Журнал медицинской практики для животных маленьких размеров* 9: 245-259.

Кардинг, Т. 1977. Усыпление кошек и собак. *Наука о нормах обращения с животными* 1: 5-21.

Шалифу, А., Даллер, А. 1983. Физиологическая и поведенческая оценка усыпления взрослых собак с помощью наркоза угарным газом. *Американский журнал ветеринарных исследований* 44: 2412-2417.

Клоуз, Б., Бенистер, К., Бауманс, В., Бермот, Е.М., Бромедж, Н., Беньян, Дж., Эрхарт, В., Флекнелл, П., Грегори, Н., Хекбарт, Г., Мортон, Д., Уорвик, К. Доклад рабочей комиссии: Рекомендации по усыплению экспериментальных животных: Часть 1. *Лабораторные животные* 30: 293-316.

Клоуз, Б., Бенистер, К., Бауманс, В., Бермот, Е.М., Бромедж, Н., Беньян, Дж., Эрхарт, В., Флекнелл, П., Грегори, Н., Хекбарт, Г., Мортон, Д., Уорвик, К., Даллер, А., Шалифу, А. 1985. Использование ацепромазина или пентазоцина для собак перед их усыплением с помощью угарного газа. *Канадский журнал сравнительной медицины* 49: 171-178.

Данеман, П.Дж., Стайн, С., Волшоу, С.О. Гуманные и практические последствия использования углекислого газа, смешанного с кислородом для подвешивания крыс наркозу или усыплению. *Наука о лабораторных животных* 47: 376 - 385.

Денис, М.Б., В.К., Вайсброд, К.А. 1988. Использование убойного стержня в качестве метода усыпления для лабораторных животных больших видов. *Наука о Лабораторных животных* 38 (4): 459- 462.

Европейское ведомство по безопасности пищевых продуктов – Комитет по наблюдению за здоровьем и благополучием животных. 2005. Научный доклад: Аспекты биологии и благополучия животных, используемых для экспериментальных и других научных целей. *Приложение к Журналу Европейского ведомства по безопасности пищевых продуктов* 292: 1-136.

Джиорджи, М., Бертини, С. 2000. Танакс (Т61): Обзор. *Исследования в Фармакологии* 41 (4): 379-383.

Грир, Р.Л., Шеффер, С.Б. 1990. Оценка внутрибрюшного и внутрижелудочного введения усыпляющего препарата кошкам, живущим в приюте. *Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины*.197: 1611-1615.

Гроув, Д.М., Ремсей, Е.С. 2000. Успокоительные и физиологические эффекты орального введения кошкам адrenomиметиков и кетамина. *Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины* 216: 1929-1932.

Хетч, Р.С., 1982. Препараты, используемые для усыпления. В: Ветеринарные фармацевтические и терапевтические препараты. (Н.М.Бут., Л.Е.Макдональд), 5-е издание, стр.1059-64. Ames, Издательский Центр Университета штата Айовы, США.

Ветцель, Р.В., Ремсей, Е.С. 1998. Сравнение четырех режимов для внутриорального введения успокоительных кошкам перед проведением процедуры усыпления. *Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины* 213: 243-245.

Доклад рабочей комиссии: Рекомендации по усыплению экспериментальных животных: Часть 2. *Лабораторные животные* 3: 1-32.

Хеллбрекерс, Л.Дж., Бауманс, В., Бертенс, А.П., Хартман, В. 1990. Об использовании Т61 для усыпления домашних и лабораторных животных; этическая оценка. *Лабораторные животные* 24(3): 200-204.

Герин, Р.А., Холл, П., Фитч, Дж.В. 1978. Ингаляция азота как метод усыпления собак. *Американский журнал ветеринарных исследований* 39 (6): 989-991.

Хьюит, Т.А., Ковач, М.С., Антволь, Дж.Е., Тейлор-Беннетт, Б. 1993. Сравнение методов усыпления с использованием углекислого газа в предварительно наполненных камерах с фиксированной интенсивностью подачи. *Наука о лабораторных животных* 43: 573-582.

Общество защиты животных США. *Заявление о методах усыпления собак и кошек*. www.animalsheltering.org/resource_library/policies_and_guidelines/statement_on_euthanasia.html Accessed 31st July 2007.

Лич, М.С., Бауелл, В.А., Алан, Т.Ф., Мортон, Д.Б. 2004. Оценка уровня отвращения для выбора гуманных методов анестезии и усыпления. *Благополучие животных* 13: S77-S86.

Ламб, В.В. 1985. *Ветеринарная Анестезия*. Lea и Febiger, Филадельфия, США.

Морланд, А.Ф.1974. Усыпление собак с помощью угарного газа: Концентрация в камере и сравнительные эффекты выхлопных газов автомобилей и угарного газа, взятого из баллона. Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины 165: 853-855.

Национальный институт профессиональной безопасности и здравоохранения. 1977. *Профессиональная подверженность выхлопным наркотическим газам и испарениям*. №. 77-140. Washington D.C., США.

Ювбенк, Р., 1983. Гуманно ли применение углекислого газа для усыпления? *Природа* 305: 268.

Филипс, Дж.М., Данные не указаны. Информация [Королевского общества защиты животных от жестокого обращения: Усыпление животных](#).

Куин, Дж.П., Бакингам, В., Струнин, Л. 1988. Усыпление животных малых размеров с помощью азота: Сравнение с применением Пентобарбитала внутривенно. *Журнал Канадской ветеринарной ассоциации* 29: 724-726.

Радж, А.Б.М., Грегори, Н.Дж. 1995. Последствия использования газового оглушения свиней с точки зрения их благополучия: определение силы отвращения к изначальной ингаляции углекислого газа или аргона. *Благополучие животных* 4: 273-280.

Рамсей, Е.С., Ветцель, Р.В. 1998. Сравнительные исследования по оральному введению препаратов для успокоения собак перед процессом усыпления. *Журнал Американской ассоциации ветеринарной медицины* 213: 240-242.

Райли, Дж.С. 1993. *Усыпление животных, используемых в научных исследованиях*. Совет Австралии и Новой Зеландии по наблюдению за животными, используемыми в опытах и для обучения, Аделаида, Австралия.

Саймонсен, Г.Б., Тордал-Кристенсен, А., Оукенс, Н. 1981. Усыпление кошек с помощью угарного и углекислого газа: длительность процедуры и поведение животного. Журнал британской ветеринарной ассоциации 137: 274-278.

Синклер, Л. 2004. Усыпление в приютах для животных. В: Медицина в приютах для ветеринаров и персонала. (Л.Миллер., С.Завистовский), стр. 389-409. Blackwell Publishing.

Стаффорд, К. 2006. Животные, живущие на свободе. В: *Благополучие животных*, стр: 31-54. Springer, Dordrecht, The Netherli s.

ANNEX 1: Dosages and routes of administration of agents for euthanasia of dogs and cats

The information is from those organisations using drugs for euthanasia in the field. The effects of many of these agents are dose dependent. It is therefore essential that an accurate estimate of the animal's weight is obtained prior to euthanasia. In addition the effects of these drugs may be highly variable and dependent upon the individual animal's physical characteristics and circumstances. All manufacturers' instructions should be consulted and adhered to.

Euthanasia agent	Route of administration	Dosage	Remarks	Use of pre-euthanasia drugs indicated?
Pentobarbitone solution Injectable solutions suitable for euthanasia (20%: 200mg/ml)	Intravenous (IV)	150mg/kg for both dogs and cats	Best practice Carcass disposal – recommend incineration	Not unless the animal is fractious
	Intraperitoneal (IP)	Proposed dosage schedule is 2–3 x recommended dose for IV administration when preparations containing concentrations of 390 mg/ml of Pentobarbitone are used (Sinclair, 2004: p 397.) 120–200 mg/kg as necessary (Bishop, 2005:p 291)	Can be an irritant if given by this route Takes longer to take effect than via IV route: 15–30 minutes Carcass disposal – recommend incineration	Yes, ideally unless the animal is unconscious, collapsed
	Intracardiac (IC)	150mg/kg for both dogs and cats	Can be painful if attempted in fully conscious animals Carcass disposal – recommend incineration	Yes, this route of administration is only suitable for unconscious, collapsed animals
	Oral administration (PO)	Dose for neonatal kittens and puppies: despite discussion with animal welfare groups we have been unable to provide suitable guidance on an acceptable dose for oral administration to neonates at this time. Dose for sedation of dogs: 63mg/kg (Ramsay and Wetzel, 1998)	Takes longer to take effect than via IV route Powdered preparation delivered in gelatine capsules can be hidden in food and is less likely to be detected by dogs than mixing the liquid form with food. Highly variable time to take effect even in dogs given the same dose. Prolonged time to take effect: 30–90 minutes.	No
Anaesthetic agents given as an overdose. <i>Thiopentone</i> <i>Propofol</i>	Intravenous (IV)	Given to effect	Effective dose is highly variable, dependent upon the animal's age, physical status and use of pre-euthanasia drugs This method is time consuming and costly in comparison to other methods Carcass disposal – recommend incineration	Not unless the animal is fractious, as these agents should be given intravenously

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Дозировка и способы введения препаратов, используемых для усыпления собак и кошек.

Собранная здесь информация была предоставлена организациями, использующими медикаменты для усыпления конкретных видов животных. Эффект большинства этих препаратов зависит от дозировки, поэтому перед усыплением важно установить точный вес животного, а, кроме того, эффект данных медикаментов может сильно варьироваться и зависеть от физических характеристик конкретного животного и обстоятельств. Также нужно обратиться и придерживаться инструкций производителя.

Препарат	Путь введения	Дозировка	Примечания	Использование дополнительных медикаментов перед усыплением
Анестетик и, используемые в слишком больших количествах. <i>Тиопентон</i> <i>Пропефол</i>	Внутривенно (ВВ)	150 мг/кг для собак и кошек	Наилучший метод Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Не использовать, если только животное не капризно
	Внутрь брюшины (ВБ)	Рекомендуемая доза – в 2-3 раза больше, чем для внутривенного введения, когда используются препараты, содержащие Пентобарбитон в концентрации 390 мг/мл (Синклер, 2004. стр.397) 120-200 мг/кг по необходимости (Бишоп, 2005. стр.291)	Может вызвать раздражение, если ввести этим путем Нужно больше времени на достижение нужного эффекта по сравнению с внутривенным введением (15-30 мин) Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Да, если животное не находится в бессознательном состоянии или с обширными травмами
	Внутрисердечно (ВС)	150 мг/кг для собак и кошек	Может быть болезненным, если использовать для животных, находящихся в сознании. Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Да, этот путь введения подходит только для изможденных животных, находящихся без сознания
	Пероральное введение (ПО)	Доза для новорожденных котенков и щенков: несмотря на дискуссии организаций по защите животных, пока не возможно предоставить соответствующие указания по приемлемым дозам для перорального введения новорожденным. Доза успокоительного для собак: 63 мг/кг (Рамсей и Ветцель, 1998)	Нужно больше времени, чтобы он достиг необходимого эффекта внутривенным путем. Порошковую смесь, завернутую в желатиновую капсулу можно спрятать в еду. Менее очевидно, что она будет обнаружена собакой, по сравнению со смешиванием ее жидкой формы с едой. Время действия у собак очень различно при введении одинаковой дозы. Требуется намного больше времени для достижения нужного эффекта: 30-90 мин.	Нет

Euthanasia agent	Route of administration	Dosage	Remarks	Use of pre-euthanasia drugs indicated?
T61 (embutramide, mebezonium iodine, tetracaine hydrochloride) after sedation	Intravenous (IV)	Dogs and cats: 0.3ml/kg	Slow, steady rate of injection required Commercially available as a pre-prepared euthanasia solution accept in the USA Carcass disposal – recommend incineration	Yes, should be sedated to ensure slow injection rate
Potassium chloride (KCl) after anaesthesia	Intravenous (IV) or intracardiac (IC)	One proposed dosage schedule is 100g of KCl dissolved in 1 litre of water; 20–30ml of solution sufficient for euthanasia of dogs weighing 15–20kg 1–2 mmol/kg of body weight will cause cardiac arrest (Beaver <i>et al.</i> , 2001)	Often available commercially as a powder which is made into an injectable solution by dissolving in water Carcass disposal – recommend incineration	Yes, must be anaesthetised
Magnesium sulphate (MgSO ₄) after anaesthesia	Intravenous (IV) or intracardiac (IC)	Saturated solution of MgSO ₄ . One proposed dosage schedule is: 83% solution of MgSO ₄ dissolved in boiling water: Dosage varies little if given by IV or IC route of administration (Avariez and Caday, 1958). But highly variable dose for individuals; one suggested published effective dose: 20–38 ml for a 15 kg dog (Avariez and Caday, 1958). 80mg/kg dose (Close <i>et al.</i> , 1996) Saturated aqueous solution 1g/ml at a dose of 2.5–4.0 mg/kg (Carding, 1977)	Often available commercially as a powder, which is made into an injectable solution by dissolving in water Saturated solution becomes very viscous Large volumes required to achieve euthanasia Carcass disposal – recommend incineration	Yes, must be anaesthetised
Gaseous anaesthetics e.g. Halothane, Enflurane, Isoflurane, Sevoflurane, Desflurane and Methoxyflurane	Inhalation	Given to effect Delivered in a carrier gas (usually oxygen) at the minimum alveolar concentration (MAC)	Only suitable for small animals or animals already anaesthetised for surgery Requires an anaesthetic chamber or can be delivered via breathing systems and masks applied to the face Human health hazard if inhaled Carcass disposal – recommend incineration	Not suitable for use in larger animals unless already anaesthetised for surgery and, on humane grounds, they are not permitted to regain consciousness

Т61 (эмбутрамид, иодин мебезония, тетракаин дигидхлорид/дикаин) После успокоительного	Внутривенно (ВВ)	Для собак и кошек использовать дозировку 0,3 мг/кг	Требуется медленное введение инъекции В США продается в виде готового раствора для усыпления Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Да, животное должно находиться под действием седативных, чтобы обеспечить медленное введение
Калий Хлор после анестезии	Внутривенно (ВВ) или внутрисердечно (ВС) Предлагаемая дозировка - 100 г хлорида калия, растворенного в 1л воды. Использовать 20-30 мг раствора	Достаточная доза для усыпления собак весом 15-20 кг 1-2 моль/кг веса тела приведет к остановке сердца (Бивер и др., 2001) Часто продается в виде порошка, из которой делается насыщенный раствор, растворимый в воде	Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Да, должно быть под наркозом
Сульфат магния Применяется после наркоза	Внутривенно (ВВ) или внутрисердечно (ВС)	Предлагаемая дозировка: 83% - раствор растворить в кипящей воде Дозировка мало отличается в зависимости от того, вводить его внутривенно или внутрисердечно (Аварьез и Кедей, 1958) Но доза слишком отличается в индивидуальном порядке; Предлагаемая эффективная доза: 20-38 мл для 15 -килограммовой собаки (Аварьез и Кедей, 1958) Доза 80мг/кг (Клоуз и др., 1996)	Насыщенный водный раствор 1мг/мл при дозировке 2,5-4 мг\кг (Кардинг, 1977) Часто продается в виде порошка, из которого делается насыщенный раствор, растворимый в воде Насыщенный раствор становится вязким Для усыпления требуется большое количество Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Да, должно быть под наркозом
Газообразные анестетики, напр. Галотан, Энфлуран, Изофлуран, Севофлуран, Десфлуран, и Метоксифлуран	Ингаляция	Дозировка: поставляется до достижения нужного эффекта Поставляется в газообразной форме (как правило, в виде кислорода) в минимальной альвеолярной концентрации	Подходит только для маленьких животных или для животных, уже находящихся под наркозом для проведения операции. Требует наличия специальной камеры, куда бы подавался наркоз; его также можно подавать путем использования дыхательных систем и масок, одеваемых на морду животного. Представляет опасность для здоровья человека, если его вдохнуть Избавление от трупа – рекомендуется сожжение.	Не подходит для применения к животным большого размера, если только они уже не находятся под действием наркоза для проведения операции, и с гуманной точки зрения им нельзя приходить в сознание

ANNEX 2: Guidelines on the intravenous injection of Pentobarbitone for the euthanasia of dogs and cats

Introduction

The World Society for the Protection of Animals strongly recommends the use of Pentobarbitone (also sometimes called Pentobarbitone sodium or sodium pentobarbital); a barbiturate specifically formulated for euthanasia. The intravenous (IV) injection of Pentobarbitone 20% solution is regarded as the most humane method of euthanasia for dogs and cats. The method of intravenous injection for dogs and cats can be mastered easily with training. In most cases animals show little or no resistance, provided that they are handled considerately and that they are used to close human contact. In certain countries euthanasia by intravenous injection may only be performed by a veterinarian or by operators working under veterinary supervision.

1. Personnel

Trained, competent and considerate personnel are essential for the humane handling of animals for euthanasia.

A minimum of two people are required for intravenous injection: one person should be able to restrain the animal safely and humanely (referred to hereafter as 'the assistant'), while the second accurately delivers the intravenous injection for euthanasia (referred to hereafter as the operator).

2. Preparation

Appropriate preparation must be made for smooth induction, and to ensure safe and humane handling of animals for euthanasia. In the first instance, personnel should ensure that all materials are available to hand and the environment is suitable, as follows.

3. The environment

A quiet room away from other animals is required in order to avoid dogs and cats becoming excited before the procedure, which would make them difficult to handle, requiring additional restraint.

An examination table approximately 90cm in height, with a non-slip surface, facilitates handling and allows for accurate injection.

Good lighting of the area is essential to enable the operator to see the site of the injection (usually the cephalic vein on the animal's foreleg); therefore facilitating precise delivery of the injection.

4. Special precautions should be taken for suspect rabid animals

Extreme care should be taken when handling and euthanasing animals suspected of having rabies. Special precautions include protective clothing for personnel,

and specialist capture and restraint equipment to prevent handlers being bitten and to minimise human contact with animal body fluids. To facilitate safe handling of these animals, sufficient sedation (pages 13–14) should be used prior to injection with the euthanasia agent.

5. Assessment of the animal's temperament and ease of handling

Animals that are not used to being handled by humans may experience fear when placed in novel surroundings, which may result in them showing defensive or avoidance behaviour. Any animals that are likely to be fractious or difficult to handle may pose a risk to personnel through aggressive behaviour. In these instances it is both more humane and safer for these animals to be sedated prior to euthanasia with sufficient time being allowed for the sedative to take maximum effect before euthanasia is undertaken.

Some nervous and aggressive dogs may require muzzling to avoid danger to handlers. If no muzzle is available, a bandage tied around the dog's nose and then behind the head (also known as a tape muzzle) can work in the short term.

Feral cats require special consideration as they are generally extremely fearful of humans. This presents both a welfare concern for the cat and a safety concern for the handlers, as the cat's defensive-aggressive behaviour can inflict injury. The most satisfactory method of capturing a feral cat is to use a cat trap with a squeeze back facility (Figure 1). The captured cat is then pressed against the mesh on the side of the cage so that an injection of a pre-euthanasia agent (pages 13–14) can be given. Once suitably sedated/immobilised the cat can be handled safely.

6. Materials

The following materials are required for intravenous injection:

Syringes

- Disposable syringes with eccentric (i.e. off-centre) nozzles.
- For cats, a syringe size of 2ml is recommended.
- For dogs, syringe sizes of 5, 10 and 20ml will be suitable for most weights.

Disposable needles

- Needle diameter is measured by the 'gauge': the larger the gauge the finer the needle.
- Needles are usually supplied in different coloured containers according to gauge for easy identification. The size of the needle depends upon the size of the animal and the substance to be injected. For an

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Указания по введению пентобарбитона внутривенно для усыпления собак и кошек

Введение

Всемирное общество защиты животных настоятельно рекомендует использование пентобарбитона (иногда его называют пентобарбитон натрия или пентобарбитал натрия); барбитурата, специально созданного для усыпления. Внутривенная инъекция 20% раствора пентобарбитона считается наиболее гуманным методом усыпления собак и кошек. Метод внутривенной инъекции можно легко освоить с помощью практики. В большинстве случаев животные оказывают небольшое сопротивление или же вовсе его не оказывают, при условии, что с ними обращаются деликатно и они привыкли к близкому человеческому контакту.

В некоторых странах усыпление при помощи внутривенной инъекции может проводиться только ветеринаром или исполнителями, работающих под присмотром такового.

1. Персонал

Для гуманного обращения с животными для проведения процедуры усыпления важно подобрать обученный, компетентный и деликатный персонал.

Для введения внутривенной инъекции требуется минимум два человека: первый должен крепко удерживать животное, не забывая о гуманном подходе (далее 'ассистент'), в то время как второй человек выполняет точное внутривенное введение инъекции, чтобы усыпить животное (далее 'исполнитель').

2. Подготовка

Нужно подготовить все необходимое для правильного введения препарата и удостовериться, что усыпление будет проводиться гуманно и безопасно по отношению к животным. Для начала, персонал должен проверить наличие всех необходимых средств и пригодность окружающей обстановки для проведения данной процедуры.

3. Окружающая обстановка

Для этого требуется тихое помещение, вдали от других животных, чтобы избежать волнения животных перед проведением процедуры, что может создать трудности в надлежащем обращении с ними, так как потребуются дополнительные методы удержания.

Стол осмотра, высотой приблизительно в 90 см с нескользкой поверхностью, облегчает проведение процесса и позволяет ввести инъекцию более точно.

Также важным является хорошее освещение зоны, чтобы исполнитель мог видеть место инъекции (как правило, это головная вена на передней лапе животного); что также облегчает точное введение инъекции.

4. Принятие специальных мер предосторожности по отношению к животным, подозреваемым в наличии бешенства.

Нужно быть предельно осторожным в обращении с такими животными при проведении усыпления. Мерами предосторожности является защитная одежда для персонала, **использование специального оборудования, фиксирующего животное, чтобы предотвратить возможность укушения работников и минимизировать человеческий контакт с жидкостями в организме животного. Для безопасности обращения с животными нужно использовать достаточную дозу успокоительного (стр. 13-14) перед введением инъекции, содержащей усыпляющий препарат.**

5. Оценка темперамента животного и степени сложности обращения с ним

Животные, не привыкшие к обращению со стороны человека, могут испытывать страх, если их поместить в новое для них окружение, что с их стороны может вызвать защитное поведение или реакции избегания. Какие-либо капризные или сложные в обращении животные, могут представлять собой опасность для персонала из-за своего агрессивного поведения. В таких обстоятельствах для этих животных будет более гуманно и безопасно, если им ввести дозу успокоительного перед проведением процедуры усыпления, не забывая при этом выделить достаточно времени на то, чтобы препарат достиг пика своего эффекта.

Для некоторых нервных и агрессивных собак может потребоваться намордник, чтобы избежать опасности для персонала. Если нет намордника, подойдет и повязка вокруг морды, завязанная за головой (также известная как ленточный намордник).

Дикие кошки требуют особого внимания, поскольку, как правило, у них особенно сильно проявляется боязнь людей. Это представляет опасность для благополучия как животного, так и исполнителя, поскольку защитно-агрессивное поведение кошки может причинить ему травму. Наиболее желательным методом фиксации кошки является использование специальной ловушки, которая имела бы прижимающие приспособления (Иллюстрация 1). Животное прижимается к ячейке, находящейся на стороне клетки, чтобы можно было ввести инъекцию препарата, используемого перед усыплением (стр.13-14). Как только кошка находится в состоянии спокойствия и обездвиженности, можно спокойно переходить к следующей процедуре.

6. Материалы

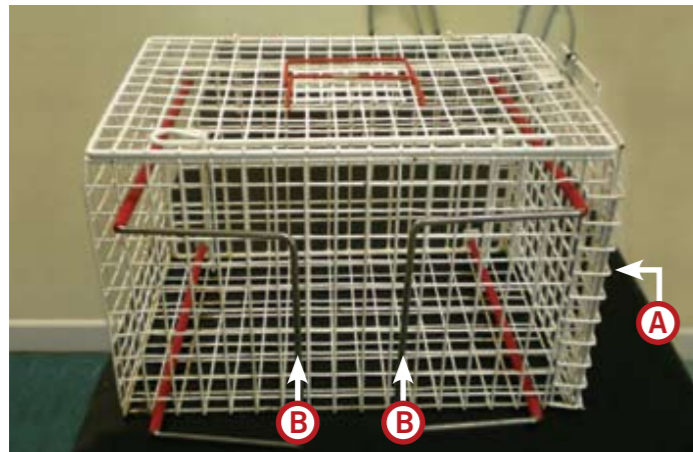
Для введения внутривенной инъекции потребуется следующий набор инструментов:

- Одноразовые шприцы с эксцентричными (т.е. смещенными от центра) насадками.
- Для котят рекомендуется использовать шприц объемом в два миллилитра.
- Для собак можно брать шприцы, объемом в 5, 10 и 20 миллилитров – они подойдут для большинства весовых категорий.

Одноразовые иглы

Диаметр иглы измеряется калибром: чем больше калибр, тем тоньше игла.

Как правило, иглы поставляются в разных цветных контейнерах в соответствии с калибром для простоты идентификации. Размер иглы зависит от размера животного и количества набираемого вещества. Для



▲ **Figure 1.**

Photograph of a squeeze-back cage for use with feral cats.

- A – Front door to the cage. Once lifted open the cat can be enticed to enter from a cat trap
- B – The external 'arms' are moved towards the assistant and the rear wall of the cage pushes the cat flat against the facing wall in the squeeze-back mechanism.



▲ **Figure 2.**

Photograph showing a dog restrained for intravenous injection. The assistant stands to left of the dog, and her right thumb is used to raise the cephalic vein to enable the operator to insert the needle. Her left arm restrains the dog under the chin.

intravenous injection of Pentobarbitone the following are recommended: Cats: needle of 22–24 gauge and length 0.75 inches (2cm), Dogs: needle of 18–22 gauge and length 1 inch (2.5 cm) is convenient for most size of dog.

Cannulae

If permanent plastic cannulae are available for use they are preferable as they minimise the risk that the needle may slip during the procedure resulting in some or all of the drug not being delivered directly into the vein (see section 7e). The technique for inserting a plastic cannula is similar to that for giving an intravenous injection, but may take a little more training and practice; insertion is especially difficult in smaller dogs and cats.

Euthanasia agent

Injection of Pentobarbitone, 20% solution is considered as 'best practice'; however some euthanasia products have been combined with a local anaesthetic agent or Phenytoin. The pharmacological differences are inconsequential but such compounds may be more easily obtained in some countries.

Dose rate

Where possible the animal should be weighed. If this is not possible, experienced personnel may be able to estimate the animal's weight with sufficient accuracy. The dose of Pentobarbitone should be determined according to the manufacturer's instructions.

7. Method

(a) Filling the syringe

A new, disposable needle should be attached to the nozzle of a new, disposable syringe, and then inserted into the bottle containing Pentobarbitone for filling. To prevent a vacuum forming in the bottle, resulting in difficulty with subsequent withdrawal of fluid, it is advisable first to inject into the bottle an amount of air

equal to the volume of liquid to be withdrawn. Fill the syringe with the correct dose, calculated according to the manufacturer's instructions for the animal's weight. Remove the needle and syringe from the bottle and replace the cap on the needle for safety.

(b) Handling and restraint

Dogs

Gently lift the animal on to the examination table. The dog should be facing the operator who will be giving the intravenous injection. Large or fractious dogs may require more than one handler for restraint. If the operator is right handed, the assistant should stand on the animals left. Where possible the animal should be in the sitting or lying position. The assistants' arm passes over the back of the and the other arm holds the animal under the chin (Figure 2).

Cats

The cat should be gently placed onto the examination table, facing the operator for intravenous injection. The assistant should hold the cat against their body, making the cat feel secure.

The animal's head should be held under its chin with one of the assistant's hands, while the other hand raises the cephalic vein (Figure 3). The cat's foreleg should be pushed forward at the elbow, and the thumb and forefinger used to apply gentle tourniquet pressure, as described for dogs in Figure 4.

(c) Site of injection

The cephalic vein in the animal's foreleg is the most convenient site for intravenous injection. When the animal is held correctly the cephalic vein is visible on top of the foreleg (Figure 4). Once the animal has been suitably restrained, it may be necessary to aid visualisation of the vein, particularly in cats and small dogs, to clip a small amount of hair on the foreleg where the injection is to be given.

внутривенной инъекции пентобарбитона рекомендуется использовать такие иглы: для кошек она должна быть 22-24-ого калибра и длиной в 2 см, для собак 18-22 калибра и длиной в 2,54 см – она подходит для большинства размеров собак.

Полые иглы

Предпочтительнее использовать их многоразовые пластиковые полые иглы, если есть, поскольку они минимизируют риск выпадения иглы во время процедуры и того, что не весь препарат будет введен прямо в вену (см. часть 7e).

Техника введения пластмассовой иглы похожа на процесс введения внутривенной инъекции, но требует чуть больше тренировки и практики; это особенно сложно с собаками маленького размера и кошками.

Препарат для усыпления

Инъекция 20% раствора пентобарбитона считается «передовым методом», однако некоторые препараты комбинируются вместе с местным наркозом или фенитоином. Фармакологические различия незначительны, но такие смеси более доступны в некоторых странах.

Дозировка

Если это возможно, животное следует взвесить. Если же нет, опытный персонал может попытаться установить вес животного с достаточной точностью и без этого. Дозу пентобарбитона следует определить в соответствии с инструкциями производителя.

7. Метод

(a) Наполнение шприца

Новую одноразовую иглу следует прикрепить к насадке нового одноразового шприца, затем вставить в бутылочку с пентобарбитоном и наполнить шприц.

Чтобы предотвратить образование вакуума в бутылке, рекомендуется сначала пустить в бутылку некоторый объем воздуха, поскольку если этого не сделать, это может создать трудности с забором жидкости.

Наберите в шприц нужную дозу в соответствии с указаниями производителя, учитывая вес животного. Уберите иглу и шприц из бутылки, и наденьте защитный колпачок обратно на иглу в целях безопасности.

(b) Удержание и захват собаки

Аккуратно положите животное на стол для осмотров. Собака должна смотреть на исполнителя, который будет вводить внутривенную инъекцию. Для удерживания больших или капризных собак может потребоваться больше одного человека. Если исполнитель правша, ассистент должен стоять слева от животного. Там, где это возможно, животное должно сидеть или лежать. Рука ассистента проходит над задней частью животного, а другая рука его придерживает под подбородком (Илл.2).

Кошки

Аккуратно положите кошку на стол для осмотра, лицом к исполнителю, для введения внутривенной инъекции. Ассистент должен удерживать кошку, чтобы она чувствовала себя в безопасности.

Ассистент одной рукой поддерживает голову животного под подбородком, другой рукой в это время поднимая головную вену (Илл.3).

Переднюю лапу животного следует подтолкнуть вперед у колена и надавливать большим и передним пальцем («турникетное надавливание» для собак описано на Иллюстрации 4.4).

(c) Место введения инъекции

Головная вена в передних лапах животного является самым удобным местом для введения внутривенной инъекции. Если животное держать правильно, головная вена видна в верхней части передней лапы (Илл. 4). Как только животное будет зафиксировано должным образом, может потребоваться улучшить видимость вены, особенно у котят и маленьких собак; для этого надо выстричь небольшое количество волос на передней лапе в месте, куда будет вводиться инъекция.

Иллюстрация 1

Фотография защелкивающейся клетки, используемой для неприрученных кошек

А. Передняя дверь в клетку. После ее открытия кота можно завлечь войти в нее из ловушки.

Б. Внешние ручки двигаются вперед по направлению к ассистенту, а задняя стенка клетки подталкивает кота к передней стенке.

Иллюстрация 2

Фотография показывает собаку, удерживаемую для введения внутривенной инъекции. Ассистент стоит слева от собаки, используя правый большой палец для поднятия головной вены, чтобы исполнитель мог вставить иглу. Ее левая рука удерживает собаку под подбородком.

(d) Preparation for the injection

The assistant's thumb and forefinger of the left hand is used to create a tourniquet effect at the 'crook' of the elbow and inflate or 'raise' the cephalic vein. Mild pressure is applied: using the thumb with a slight outward rotation the cephalic vein becomes clearly visible for injection (Figure 4).

(e) Starting the injection

The cap is removed from the needle and the point of the needle is gently inserted through the skin up and into the vein. The needle is then slid up the vein, parallel to the skin surface. Before injection of Pentobarbitone, it is essential to confirm that the needle is correctly positioned in the vein. In large dogs blood will flow naturally back into the liquid within the syringe. In small dogs and cats it may be necessary to draw the plunger of the syringe back slightly: if positioned correctly blood should flow back into the syringe verifying the needle is indeed in the vein. After the operator has confirmed that the needle is correctly positioned, the assistant releases their thumb pressure so that the intravenous injection can be given.

(f) Ensuring the injection has been delivered

The calculated dose of the agent is injected with care ensuring that the needle remains in the vein and that injection into the surrounding tissues is not occurring. Injection outside of the vein is rare but possible, and causes swelling around the vein. Should this occur the procedure should be stopped, the syringe and needle removed and a new attempt made at a different position on the vein or using the vein on the other foreleg. Extravascular injection of Pentobarbitone may cause pain and irritation to animals and every effort should be taken to ensure precise delivery into the animal's vein.

Normally dogs and cats will become unconscious before the end of the injection and death follows almost immediately with complete freedom from pain or distress when using the recommended dose and with a confident but gentle approach. Death should be confirmed using the indicators stated on page 5. Ideally operators should check for the absence of the heartbeat using a stethoscope, listening to the left side of the chest where the beat is most audible in life or by checking for a pulse, by palpation over the medial aspect of the animal's hind limb. If there's any doubt operators should wait for rigor mortis to set in before disposing of the animal's carcass.

(g) Other sites for intravenous injection

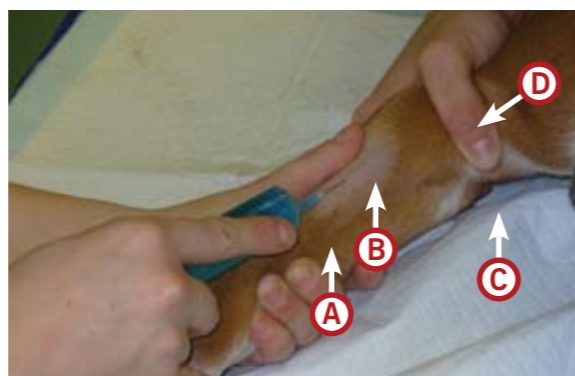
If injection via the cephalic vein is not possible, other sites may be used for intravenous injection, but they may be more difficult and require greater skill.

The saphenous vein can be accessed in either of the hind legs. It is easier to locate in larger dogs than in cats and small dogs. The vein runs down the inside of the hind leg from the animal's body, until it crosses to the outside of the leg above the hock, where it is easiest to reach for intravenous injection. However



▲ Figure 3.

Typical restraint of a cat for intravenous injection. The cat is held close to the assistant's body, the animal's head is held under the chin with one hand and the assistant uses their other hand to raise the cephalic vein.



▲ Figure 4.

Insertion of an intravenous cannula into the cephalic vein. The operator is right handed. The assistant stands to the side of the dog, and uses their thumb to raise the cephalic vein, enabling the operator to insert the needle.

- A – Shaved area exposing the cephalic vein
- B – Raised cephalic vein is clearly visible
- C – 'Crook' of the elbow
- D – The assistant's thumb and forefinger create a tourniquet effect. The thumb is rotated outward slightly to raise the vein

the saphenous vein is considerably less convenient to use than the cephalic vein, as it is highly mobile when pressure is applied making accurate injection difficult.

The technique for raising the saphenous vein is similar to that used when injecting into the cephalic vein, but it is more awkward for the assistant to achieve as the animal has to be placed on its side (in lateral recumbency) and the hind leg is lifted. The assistant's thumb is placed on the outside of the animal's hock joint, while the forefinger encircles the inside of the joint. Thumb pressure is applied with a slight outward rotation to raise the vein for injection. This technique requires additional skill, and should only be attempted by experienced personnel.

8. Additional resources

Humane Society of the United States, Humane Euthanasia by Injection: Training Video Series. Produced by the Humane Society University, www.humanesocietyu.org/resources/euth_video_series.html

(d) Подготовка для введения инъекции

Ассистент использует большой и передний палец левой руки, чтобы создать «эффект турникета» на изгибе колена животного и надуть или «поднять» головную вену. Мягко надавливая большим пальцем, слегка вывернутым наружу, убедитесь, что головная вена становится четко видимой для введения инъекции (Илл. 4)

(e) Начало введения инъекции

Колпачок нужно снять с иголки, а кончик иголки аккуратно вставить через кожу вертикально, внутрь вены. Иголлка должна двигаться вдоль вены, параллельно поверхности кожи. Перед введением инъекции пентобарбитона важно удостовериться, что иголлка правильно расположена в вене. У больших собак кровь потечет обратно в жидкость, находящуюся в шприце. У собак маленьких размеров и кошек, возможно, потребуется потянуть поршень шприца слегка назад: при правильном расположении, кровь должна потечь обратно в шприц; нужно также проверить, чтобы игла действительно находилась в вене. После того, как исполнитель удостоверился, что игла находится в правильном положении, ассистент перестает надавливать большим пальцем, чтобы можно было сделать внутривенную инъекцию.

(f) Проверка попадания инъекции

С осторожностью вводится нужная доза препарата, при этом следует удостовериться, что иголлка находится в вене и что препарат не вводится в соседние ткани. Ввести иглу вне вены случается редко, но бывает, при том участок вокруг нее опухает. Если это происходит, процедуру следует остановить, шприц и иголлку убрать, и снова попробовать ввести препарат, но уже на другом участке вены, или же использовать вену второй передней лапы. Инъекция пентобарбитона вне вены может вызвать боль и раздражение у животного и нужно приложить максимум усилий к тому, чтобы инъекция попала точно в вену.

Как правило, собаки и кошки теряют сознание до окончания ввода препарата и смерть наступает почти что незамедлительно, безболезненно и не вызывая мучений, если используется рекомендуемая доза, а исполнитель делает все уверенно и аккуратно. Подтверждать факт смерти нужно, используя список ее признаков, данный на странице 5. В идеале, персонал должен проверить отсутствие пульса, используя стетоскоп и прислушиваясь к левой стороне груди, где при жизни сердцебиение лучше слышно, или проверить присутствие пульса с помощью ощупывания задней лапы животного в нужном месте. Если есть сомнения в факте смерти, исполнителям следует подождать, пока не настанет трупное окоченение, перед тем, как избавляться от трупа животного.

(g) Другие места для введения внутривенной инъекции

Если ввести препарат через головную вену невозможно, можно использовать другие места для внутривенной инъекции, что может оказаться сложнее и для чего потребуются определенное мастерство.

Можно попробовать использовать подкожную вену любой из задних лап. Ее легче определить у собак больших размеров, чем у кошек и собак поменьше. Вена проходит вдоль задней лапы тела животного, пока она не выходит наружу над скакательным суставом, где ее легче всего нащупать для введения внутривенной инъекции.

Однако подкожную вену менее удобно использовать, чем головную вену, поскольку при надавливании она склонна смещаться, что затрудняет точное введение инъекции.

Техника подъема подкожной вены напоминает ту, которая используется при введении в головную вену, но ассистенту будет неудобно ее определить, поскольку животное должно лежать на боку (лежачее положение на боку), а задняя лапа должна быть поднята. Палец ассистента расположен на внешней стороне скакательной связки животного, в то время, когда передний палец охватывает внутреннюю сторону связки. Надавливание пальцем применяется с легкими движениями наружу, чтобы поднять вену для введения инъекции. Эта техника требует дополнительных навыков, и ее следует применять только опытному персоналу.

8. Дополнительные материалы

Общество защиты животных США, Гуманное усыпление с помощью инъекции, Серия тренировочного видео. Создано Университетом общества защиты животных www.humanesocietyu.org/resources/euth_video_series.html

Иллюстрация 3

Типичное удержание кошки для введения внутривенной инъекции. Кошку следует держать близко к телу ассистента, одной рукой нужно придерживать голову животного, вторую руку использовать для поднятия головной вены.

Иллюстрация 4

Введение полой иглы в головную вену. Исполнитель правша. Ассистент находится сбоку от животного и зажимает вену большим пальцем, чтобы она набухла и приподнялась над поверхностью, таким образом обеспечивая возможность ветеринару ввести иглу.

A. Побритая зона места расположения головной вены.

B. Поднятая головная вена хорошо видна персоналу.

V. Изгиб локтя.

Г. Большой и передний палец ассистента создают «эффект турникета». Большой палец направлен вовнутрь, чтобы поднять вену.

TRANSLATED BY

Naturewatch Foundation
FOR THE ADVANCEMENT OF ANIMAL WELFARE

Working together with governments in Eastern Europe on humane stray animal management for the benefit of the animals, the people and the country.