

лекция

**Тема: Средства для
ингаляционного и
неингаляционного
наркоза**

**Подготовила Оленчук Е.Н., к.в.н.,
доцент кафедры ВНБ, хирургии и
акушерства**

План:

- ◆ 1. Ингаляционный наркоз.
- ◆ 2. Препараты для ингаляционного наркоза.
- ◆ 3. Неингаляционный наркоз.
- ◆ 4. Препараты для неингаляционного наркоза.

ИНГАЛЯЦИОННЫЙ НАРКОЗ

- ◆ Введение методом ингаляции.
 - ◆ Препараты:
 - ◆
- ◆ Жидкие летучи вещества
- ◆ Газообразные

- ◆ Достоинства - 3
- ◆ Недостатки - 3

- ◆ **Жидкие летучи:**
 - ◆ Хлороформ – Chloroformium
 - ◆ Эфир этиловый- Aether aethylicus
 - ◆ Фторотан – Phtorothanum
- ◆ **Газообразные:**
 - ◆ Азота закись – Nitrogenum oxydatum
 - ◆ Циклопропан - Cyclopropanum

Неингаляционный наркоз

- ◆ Различные способы введения дают возможность создать на длительное время желательную степень наркоза, быстрое введение в наркоз, длительный посленаркозный сон, слабо выражена стадия возбуждения, не требуется сложных способов фиксации,
- ◆ *Способы введения* - внутрь (per os), ректально, внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрибрюшно.

- ◆ Внутривенное введение:
- ◆ Однократное введение
- ◆ Фракционное введение (дробное)
- ◆ Капельный способ

- ◆ Однократное введение- применяют для кратковременного наркоза, при этом методе возможна передозировка наркозным веществом.
- ◆ Фракционное введение- удлинение продолжительности наркоза, снижение риска передозировки наркозным веществом.
- ◆ Капельное введение- позволяет регулировать глубину и продолжительность наркоза.

- ◆ В ветеринарии при парентеральном введении чаще всего вводят половинную дозу, через 15 минут, вводят вторую половину капельно.

Барбитуры

- ◆ Не оказывают местного действия, быстро всасываются, легко проникают в нервную систему (большая часть расщепляется в печени)
- ◆ *Недостатки:* - не обладают специфическим обезболивающим действием
 - окончание их действия связано с поглощением мышечной и соединительной тканями.
 - плохо расслабляют скелетную мускулатуру
 - нарушают гемодинамику
 - имеют свойства кумуляции.
- ◆
- ◆
- ◆

- ◆ Тиопентал натрия –
Thiopentalum-natrium
- ◆ Гекснал - Hexenaium

Не барбитуровые препараты:

- ◆ Кетамин – Ketaminum (имальжен)
- ◆ Хлорал гидрат – Chlorali hydras
- ◆ Пропанидит - Propanididum
- ◆ Натрийоксибутиир – Natrii oxybutyras
- ◆ Рамитар – Ramitarum (ксилазин, ромпун)

Спирт этиловый

- ◆ В больших дозах вызывает наркоз – характерны все стадии наркоза очень ярко первая стадия, стадия возбуждения. У свиней и собак вызывает эйфорию.
- ◆ КРС и МРС стадия возбуждения отсутствует- дозы для наркотизирования 33° в/в КРС -500-600мл, МРС 80-100мл.
- ◆ Наркоз наступает сразу и длится около часа.

изофлуран, метоксифлуран,
золетил, пропофол.

◆ Спасибо за внимание!!!