



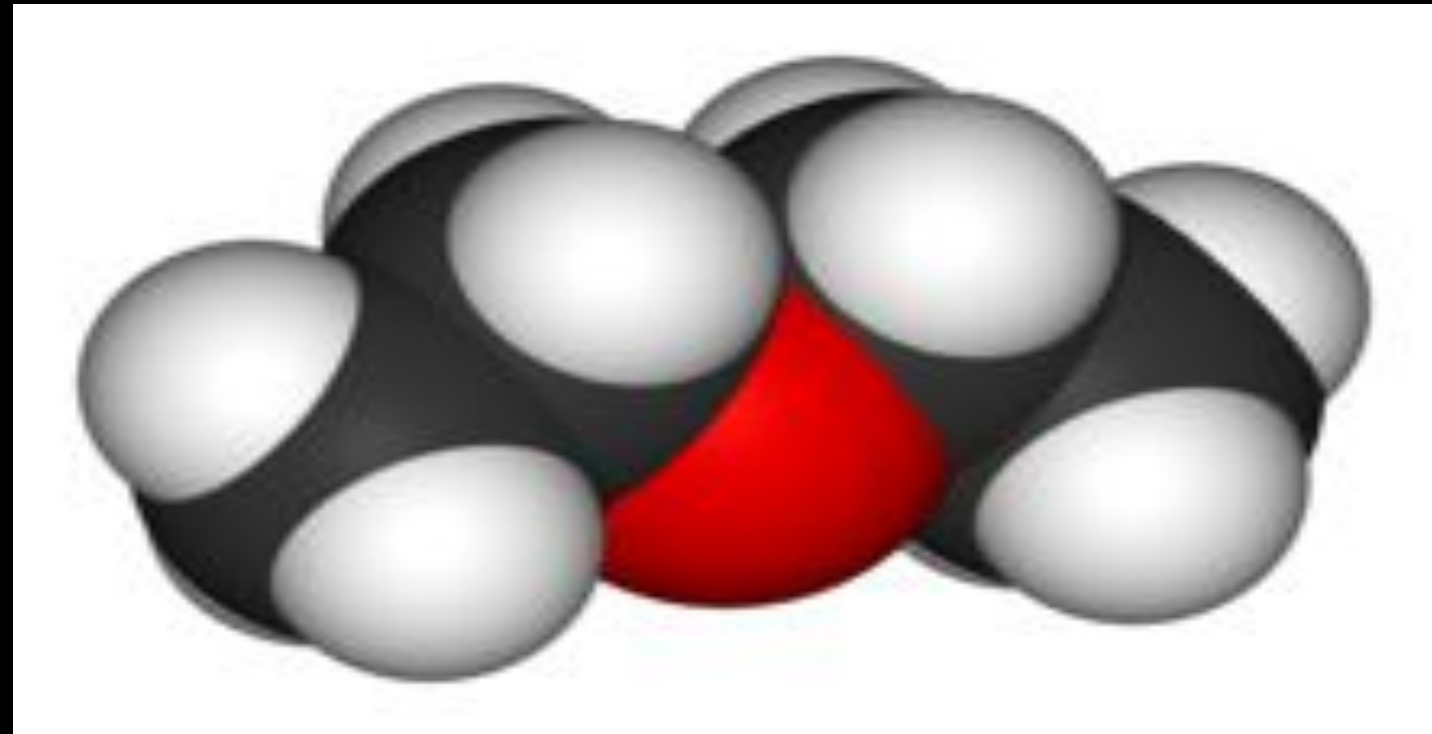
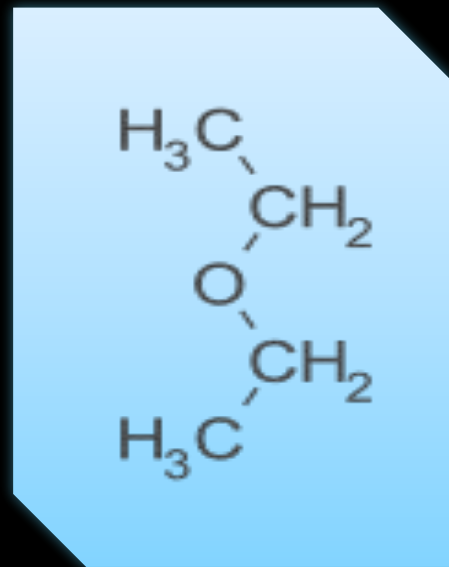
Эфир медицинский и эфир для наркоза

Выполнили: Талипова А. Бижанова У. Буранкулова Н.

Содержание

1. Что такое медицинский эфир?
2. Физические свойства медицинского эфира;
3. Фармакологическое действие;
4. Фармакокинетика;
5. Применение медицинского эфира;
6. Эфир для наркоза;

Эфир медицинский – применяют в хирургической практике для ингаляционного наркоза и в стоматологической практике — местно, для обработки кариозных полостей и корневых каналов зуба при подготовке к пломбированию.



Физические свойства

Бесцветная, прозрачная, весьма подвижная, летучая, легко воспламеняющаяся жидкость со своеобразным запахом и жгучим вкусом. Эфир для наркоза содержит 96—98 % диэтилового эфира. Плотность эфира для наркоза 0,713—0,714; эфира медицинского 0,714—0,717; температура кипения 34—35°C и 34—36°C соответственно.

Фармакологическое свойство

- Средство для ингаляционной общей анестезии, оказывает анальгезирующее и миорелаксирующее действие, обладает большой широтой терапевтического действия. Общая анестезия при применении эфира относительно безопасна, легко управляема. Скелетная мускулатура хорошо расслабляется. Оказывает прямое отрицательное инотропное действие (снижение сократимости миокарда компенсируется повышением концентрации катехоламинов в крови).

Фармакокинетика

- При ингаляционном введении эфир всасывается в кровь и проникает в головной мозг. Относительно низкая растворимость эфира в крови обуславливает постепенное нарастание его концентрации в альвеолах в начальной стадии анестезии и постепенное снижение при прекращении его поступления в организм. Почти весь эфир выводится из организма в неизмененном виде через дыхательные пути (незначительная часть выводится почками). Запах эфира в выдыхаемом воздухе может сохраняться в течение более 24 ч.

Применение

Ингаляционная общая анестезия по открытой (капельно), полуоткрытой, полужакрытой и закрытой системам (в основном при кратковременных хирургических вмешательствах).

Противопоказания – Гиперчувствительность, острые заболевания дыхательных путей, внутричерепная гипертензия, артериальная гипертензия; ХСН, печеночная и/или почечная недостаточность, кахексия, сахарный диабет, ацидоз.

Побочное действие – Кашель, психомоторное возбуждение, повышение АД, тахикардия, гиперсекреция бронхиальных желез; тошнота и рвота.

Эфир для наркоза

Действие и применение. Эфир обладает выраженным наркотическим действием. Наркоз при применении эфира относительно безопасен, легко управляем. Скелетная мускулатура хорошо расслабляется. Пары эфира вызывают раздражение слизистых оболочек дыхательных путей, рта, что ведет к значительному усилению слюноотделения и секреции бронхиальных желез. Раздражение дыхательных путей может сопровождаться рефлекторными изменениями дыхания, повышением артериального давления, тахикардией.

На центральную нервную систему эфир действует в следующей последовательности: головной мозг, подкорковая область, спинной и продолговатый мозг. Стойкость жизненно важных центров продолговатого мозга к эфиру дает возможность получать глубокий наркоз с исчезновением двигательных спинномозговых рефлексов.

Виды наркоза

ИНГАЛЯЦИОННЫЙ

масочный

интубационный

эндотрахеальный

эндобронхиальный

НЕИНГАЛЯЦИОННЫЙ

1. внутривенный
2. внутримышечный
3. подкожный
4. прямокишечный
5. внутриполостной

Процедура



Спасибо за внимание!!!

