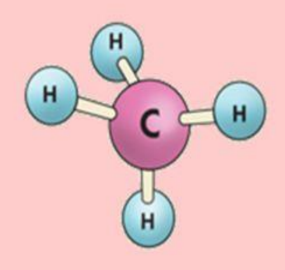
### Алканы в медицине

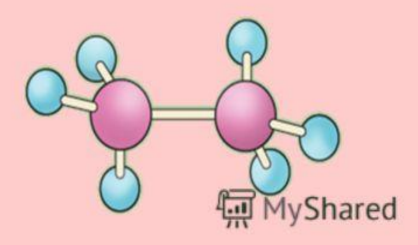
Сугаковой Алеси

группы А2-20 ЭС

## АЛКАНЫ (предельные, насыщенные, парафины) –

это углеводороды с общей формулой СnH2n+2, которые не способны на реакции присоединения.





#### Применение

• Вазелин - это препарат, известный каждому с детства. Сегодня выпускается много мазей и кремов для наружного применения. Но почти в каждой семье в аптечке есть вазелин. Он пригодится для того, чтобы поставить банки, смазать наконечник клизмы, а иногда и просто помазать раздраженный участок кожи.

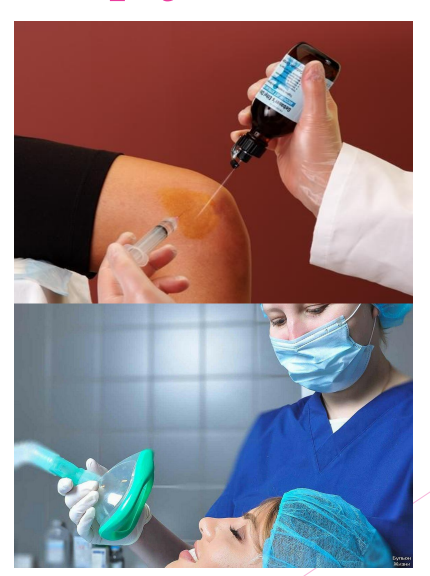


► Парафин(смесь твердых алканов C19-C35) — вещество белого цвета кристаллического строения с молекулярной массой 300-450, в расплавленном состоянии обладает малой вязкостью. Лечение парафином проводится разными способами: в виде наслаивания, ванн, компрессов и аппликаций.



#### Xлорэтан C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl

- ightharpoonup Хлорэтан:  $C_2H_5Cl$  (бесцветный газ),
- а) это газ, который легко
  превращается в жидкость; б) если
  налить небольшое количество
  хлорэтана на руку, произойдет
  быстрое испарение жидкости и
  сильное местное охлаждение; в)
  используется в медицине для
  замораживания; г) используется в
  медицине для местной анестезии при легких операциях;



#### Фторотан C<sub>2</sub>HBrClF<sub>3</sub>:

- Фторотан является мощным наркотическим средством, что позволяет использовать его самостоятельно (с кислородом или воздухом) для достижения хирургической стадии наркоза или в качестве компонента комбинированного наркоза в сочетании с другими наркотическими средствами.
- При использовании фторотана сознание выключается обычно через 1-2 мин после начала вдыхания его паров. Через 3-5 мин наступает хирургическая стадия наркоза. Спустя 3 5 мин после прекращения подачи фторотана больные начинают пробуждаться. Наркозная депрессия полностью исчезает через 5 10 мин после кратковременного и через 30 40 мин после продолжительного наркоза.



#### Йодоформ, СНІ3



**Йодоформ, СНІ**<sub>3</sub> (желтое кристаллическое вещество с сильным характерным запахом, практически нерастворимое в воде. Трудно растворим в спирте, хорошо растворяется в эфире, хлороформе.) в медицинской практике пользуется широким применением, преимущественно как наружное средство, вместо йода, вследствие свойства его не вызывать местного воспаления; менее ядовит сравнительно с йодом. Но так как Й. всасывается легко и быстро, то и относительно небольшие дозы его могут уже вызвать смертельное отравление.

#### <u>Вывод</u>

Сделаем вывод. Алканы нашли свое применение в различных отраслях медицины. Они применяются ,как с лечебной так и с диагностической целью. И я думаю, что с дальнейшем развитием медицины они найдут еще более разнообразное применение.

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

