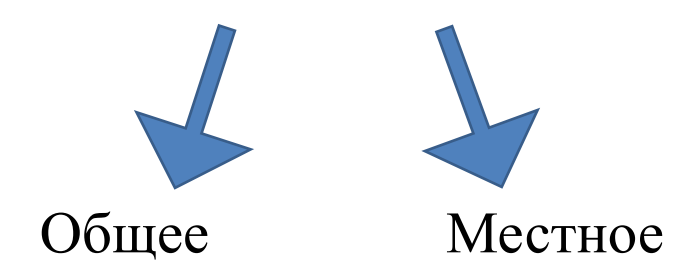
Обезболивание. Определение. Виды обезболивания. Определение и классификация наркоза. Механизм действия наркотических веществ (теории наркоза). Ингаляционный наркоз.

Обезболивание

• Обезболивание представляет собой выключение любых видов чувствительности, в том числе и болевой, путем использования разнообразных лекарственных веществ.

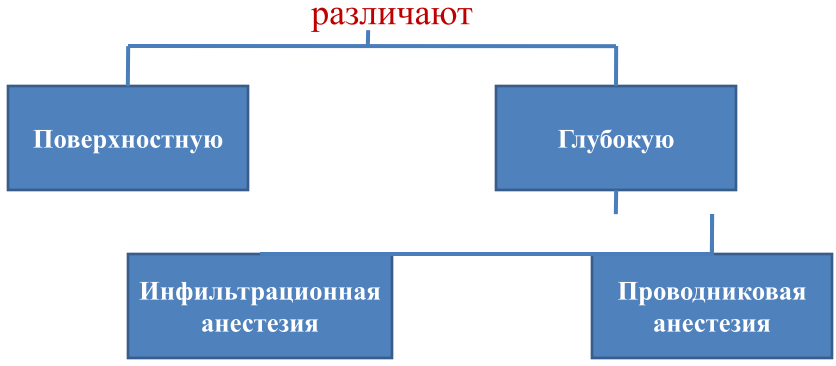


Местное обезболивание (местная анестезия) — это обратимая и намеренно вызванная потеря болевой чувствительности в определенной части тела при полном сохранении сознания. При этом другие виды чувствительности (тактильная, проприорецептивная, холодовая) снижены, но сохранены.

- <u>+ Преимуществами</u> местной анестезии являются сохранение сознания, т.е. возможность контакта с пациентом; отсутствие специальной предоперационной подготовки; простота и доступность выполнения; отсутствие дорогостоящей аппаратуры для выполнения.
- К недостаткам местной анестезии относятся возможные аллергические реакции; психоэмоциональное напряжение пациента при длительных операциях; невозможность использования при обширных и травматичных операциях, когда требуется полная мышечная релаксация (расслабление), и у пациентов с нарушениями функции жизненно важных органов, когда требуются ИВЛ и другие методы зашиты от операционной травмы.

Виды местного обезболивания

В зависимости от места воздействия анестетика различают

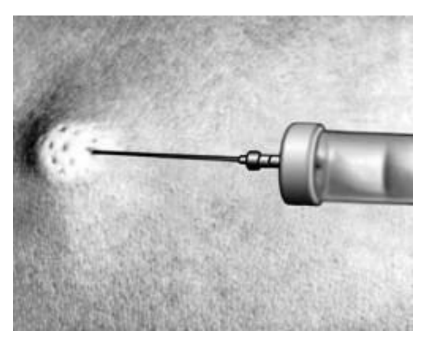


Инфильтрационная анестезия

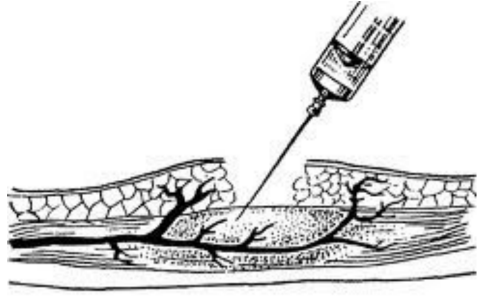
- Инфильтрационная анестезия наступает путем тугой инфильтрации (пропитывания) тканей строго послойно раствором анестетика и заполнения им естественных «футляров» тела межфасциальных, межмышечных пространств, брыжейки и брюшины.
- Метод известен во всем мире как метод «ползучего инфильтрата», разработанный русским хирургом А. В. Вишневским в 1928 г.



А. В. Вишневский



«Лимонная корочка» при местной инфильтрационной анестезии.

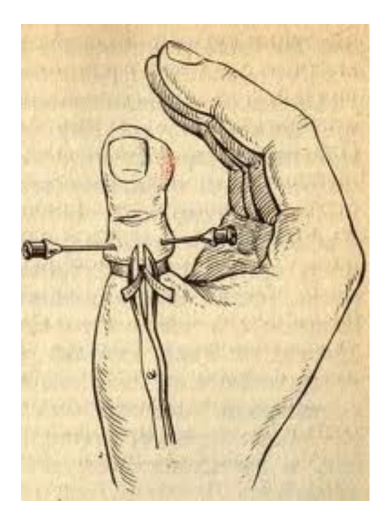


Puc. 94. Послойная инфильтрация мягких тканей при операции

Проводниковая анестезия

• Проводниковая анестезия развивается вследствие блокады анестетиком проводящих нервных стволов, сплетений или корешков спинного мозга. Этот метод называется проводниковой или регионарной анестезией. При проводниковой анестезии утрачивается болевая чувствительность в зоне (регионе) иннервации проводящих путей нервной системы.

Разновидности проводниковой анестезии



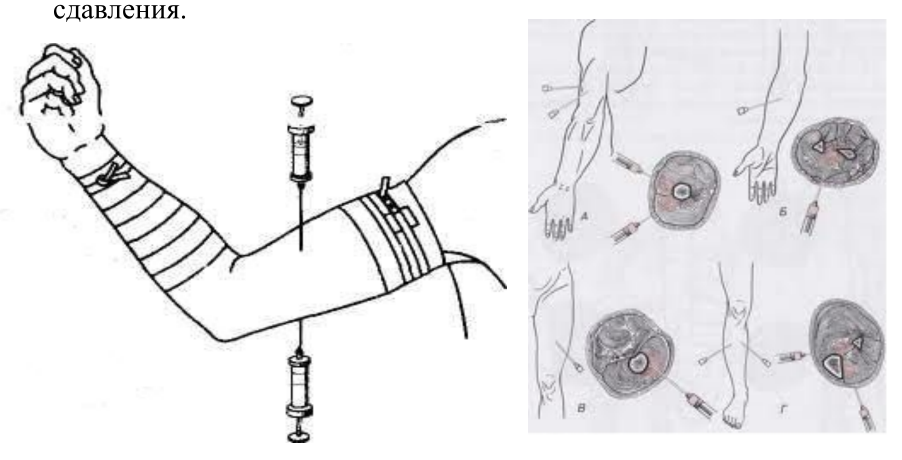
Проводниковая анестезия по Оберсту—Лукашевичу



Новокаиновые блокады

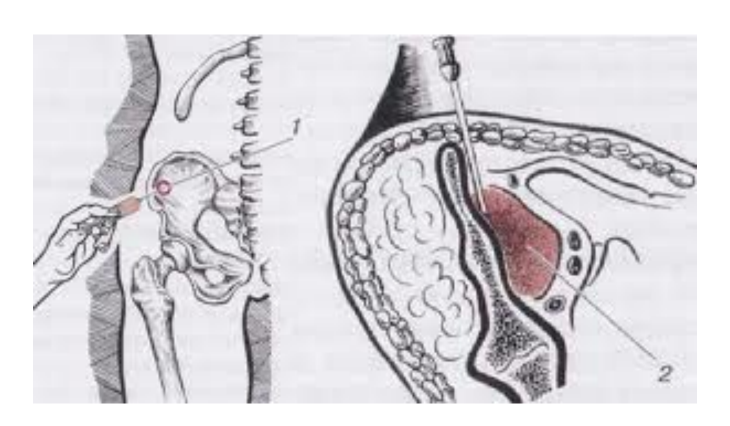
- Блокада это локальное введение раствора новокаина разных концентраций и количеств иногда в сочетании с другими веществами для получения лечебного эффекта. Блокады применяют при некоторых заболеваниях и травмах для уменьшения боли, профилактики шока и улучшения состояния больного.
- Блокада места перелома один из наиболее простых и эффективных методов обезболивания при переломе кости. При этом обеспечивается блокада нервных рецепторов непосредственно в очаге повреждения.

• Циркулярную (футлярную) новокаиновую блокаду поперечного сечения конечности проводят при значительных повреждениях тканей конечности, а также перед снятием длительно находившегося на конечности жгута с целью профилактики «турникетного» шока и синдрома длительного

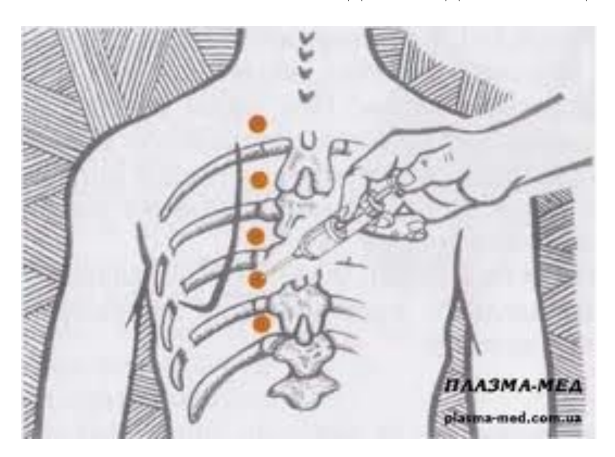


Футлярная блокада плеча

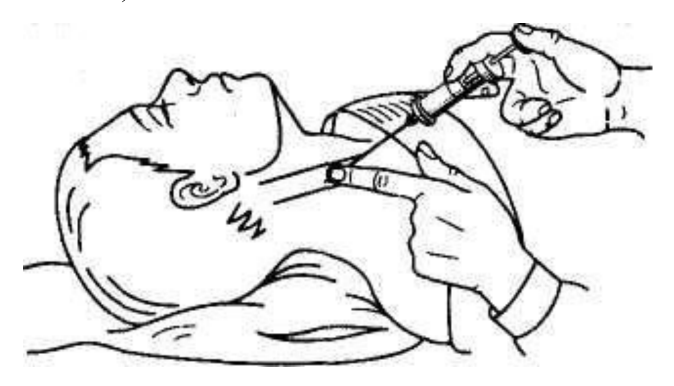
• Внутритазовая блокада по Школьникову — Селиванову показана при переломах костей таза. В положении больного на спине игла вводится в мягкие ткани брюшной стенки в точку, расположенную на расстоянии 1 см внутри от передней верхней ости подвздошной кости. При двусторонней внутритазовой блокаде с каждой стороны вводят по 200 мл 0,25 % раствора новокаина.



• Паравертебральная блокада межреберных нервов показана при множественных переломах ребер. Для блокады межреберных нервов раствор новокаина вводится в точки, расположенные несколько латеральнее паравертебральной линии под каждое поврежденное ребро, а также под вышележащие и нижележащие ребра. Используется 1 % раствор новокаина в количестве 6 — 8 мл для каждой инъекции.

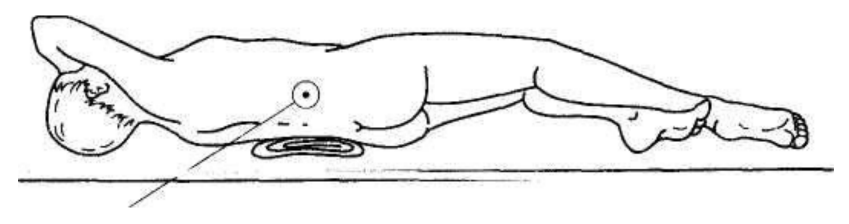


• Шейная вагосимпатическая блокада проводится при травмах грудной клетки с повреждением органов грудной полости. Раствор новокаина вводят через точку, расположенную по заднему краю середины грудино-ключично-сосцевидной (кивательной) мышцы.



Шейная вагосимпатическая блокада по Вишневскому

• Паранефральная блокада показана при некоторых заболеваниях органов брюшной полости (острый панкреатит, парез кишечника), травме живота и забрюшинного пространства, синдроме длительного сдавления. Больной должен лежать на противоположном зоне блокады боку на валике, расположенном между XII ребром и крылом подвздошной кости. Указательным пальцем врач определяет место пересечения XII ребра с наружным краем длинной мышцы спины и вводит в него иглу, конец которой постепенно продвигает в сторону паранефрального пространства, одновременно вводя новокаин.



Положение больного при выполнении паранефральной блокады по Вишневскому

Наркоз

• Наркоз — это искусственно вызываемый глубокий сон с выключением сознания, анальгезией, угнетением рефлексов и миорелаксацией.

Теории наркоза

- 1) коагуляционная теория Бернара (по его представлениям используемые для введения в наркоз препараты вызывали коагуляцию протоплазмы нейронов и изменение их метаболизма);
- **2) липоидная теория** (по ее представлениям наркотизаторы растворяют липидные вещества оболочек нервных клеток и, проникая внутрь, вызывают изменение их метаболизма);
- 3) протеиновая теория (наркотические вещества связываются с белкамиферментами нервных клеток и вызывают нарушение окислительных процессов в них);
- **4) адсорбционная теория** (в свете этой теории молекулы наркотического вещества адсорбируются на поверхности клеток и вызывают изменение свойств мембран и, следовательно, физиологии нервной ткани);
- 5) теория инертных газов;
- 6) нейрофизиологическая теория (наиболее полно отвечает на все вопросы исследователей, объясняет развитие наркозного сна под воздействием определенных препаратов фазными изменениями в деятельности ретикулярной формации, что приводит к торможению ЦНС).

<u>Наркоз — это сложнейшая многокомпонентная процедура,</u> которая включает в себя:

- 1) наркотический сон (вызывается препаратами для наркоза). Включает в себя:
- *а) выключение сознания* полную ретроградную амнезию (в памяти не фиксируются события, которые происходили с больным во время наркоза);
- б) уменьшение чувствительности (парестезию, гипестезию, анестезию);
- в) собственно анальгезию;
- 2) нейровегетативную блокаду
- 3) миорелаксацию
- 4) поддержание адекватного состояния жизненно важных функций: газообмена, кровообращения, нормального системного и органного кровотока.
- 5) поддержание процессов метаболизма на должном уровне

Клиническое течение наркоза

Стадии наркоза

- 1 начальная, АНАЛЬГЕТИЧЕСКАЯ;
- 2 стадия ВОЗБУЖДЕНИЯ;
- 3 ХИРУРГИЧЕСКАЯ;
- 4 стадия ПРОБУЖДЕНИЯ.

Классификация наркоза по пути введения наркотизирующего вещества в организм:

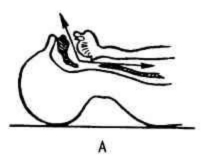


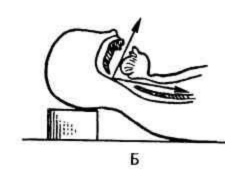
Способы ингаляционного наркоза

Ингаляционным наркозом называется такое общее обезболивание, которое достигается посредством вдыхания различных парообразных и газообразных наркотических веществ.

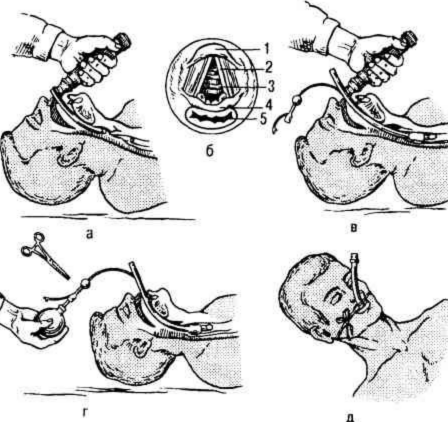


Эндотрахеальн ый наркоз









Преимущества эндотрахеального наркоза.

- 1. Возможность четкого дозирования анестетика вследствие отсутствия мертвого пространства.
- 2. Быстрое управление наркозом (поступление наркозной смеси непосредственно к альвеолам легких).
- 3. Надежная проходимость дыхательных путей.
- 4. Предупреждает развитие аспирационных осложнений.
- 5. Возможность санации трахеобронхиального дерева.

Наркозные аппараты







Аппарат НАРКОН-6

В зависимости от степени изолированности системы "аппарат-больной" от окружающей атмосферы различают 4 типа газопроводящих систем наркозных аппаратов:

- Открытая система
- Полуоткрытая система
- Полузакрытая система
- Закрытая система

<u>Мышечные релаксанты в</u> <u>анестезиологии</u>.

 Кураре - это экстракт-сок, добываемый из корней растений, произрастающих в Британской Гвиане. Индейцы, живущие в этом районе, пользовались для смазывания своих стрел этим соком -Kypape.





<u>Цели применения мышечных</u> релаксантов.

- 1. Для уменьшения вредного влияния основного наркотического вещества,
- 2. Для выключения активного дыхания и проведения искусственного
- 3. Для уменьшения ригидности мышц при гипотермии
- 4. Для улучшений условий проведения эндоскопии
- 5. Для усиления наркотического и противошокового действия

Спасибо за внимание!!!

