

ИГЛА ДЛЯ БИОПСИИ КОСТНОГО МОЗГА**ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:**

Показания к применению: Предназначена для взятия образцов костного мозга.

Возможные побочные эффекты: боль, жар, кровотечение гематурия и инфекция

Внимание: Стерилизовано оксидом этилена. Не пирогенно. Проверьте целостность упаковки. Не используйте изделие, если упаковка вскрыта или повреждена. Проверьте срок годности и диаметр иглы. Не используйте изделие с истекшим сроком годности. Храните в сухом, защищенным от солнца месте, при температуре 5 - 30 °C. Учитывайте возможные аллергические реакции. Изделие может использоваться только в больницах, врачами, которые умеют обращаться с инструментом и проводить такие процедуры. Используется только для одного пациента. Не пытайтесь мыть или повторно стерилизовать инструмент. Запрещается использовать устройство под контролем МРТ. После использования инструмент потенциально становится биологически опасным. Обращайтесь с инструментом осторожно, избегая возможности случайного укола. Утилизируйте в соответствии с действующими законами и нормами.

Пожалуйста, несколько раз проверьте устройство на функциональность и возможные повреждения, чтобы обеспечить правильное введение. Не используйте продукт в случае, если упаковка была вскрыта или повреждена.

ПРОЦЕДУРА АСПИРАЦИИ:

1. Уложите пациента на правый или левый бок. Он должен лежать в удобном положении, согнув ноги в коленях и подтянув их к груди.
2. Найдите заднюю верхнюю подвздошную кость и отметьте эту область с помощью маркера.
3. Используя стерильную технику, обработайте кожу с помощью антисептического средства и хирургической салфетки.
4. Проведите обезболивание отмеченной маркером области, в особенности надкостницы, с помощью местного анестезирующего средства.
5. Сделайте надрез лезвием скальпеля на отмеченной области.
6. Держите иглу ладонью у основания, указательным пальцем ближе к кончику. Такое положение позволяет зафиксировать иглу и лучше ею управлять во время введения.
7. Введите иглу через надрез, двигаясь к передней верхней подвздошной ости и соединяя ее с задней верхней подвздошнойостью.
8. Плавно, но уверенно вводите иглу, совершая вращательные движения поочередно по часовой и против часовой стрелки. Ввод иглы в костномозговую полость обычно определяется уменьшением сопротивления.
9. Удалите стилет, потянув назад верхнюю часть иглы.
10. Подсоедините шприц с луровским наконечником к игле для биопсии твердым движением, надавив на него и закрутыв.
11. Произведите аспирацию, оттягивая поршень шприца. Удалите из шприца собранный с помощью аспирации материал.

ПРОЦЕДУРА БИОПСИИ:

Возьмите биопсию после аспирации через тот же надрез на коже, но выбрав другую область для образца на биопсию.

Повторите действия, указанные в пунктах 1 - 9. и далее продолжайте следующим образом:

10. Дополнительно - при желании - полая игла может поставляться с луэрзовским колпачком.
11. Медленно и плавно вводите иглу, по 1 миллиметру, поворачивая ее поочередно по часовой и против часовой стрелки, до тех пор, пока не дойдете до костного мозга.
12. Удалите иглу, вытянув ее. Вставьте зонд в иглу через сменный наконечник, чтобы взять образец материала для исследования.

Примечание: Настоящая инструкция НЕ устанавливает никакой медицинской или хирургической методики и не является рекомендацией к использованию таковой. За выбор подходящей методики и способа применения данного устройства ответственность несет лечащий врач.



STERILE EO
Стерилизовано окисью этилена

1984: Знак CE и идентификационный номер NB

ГЕОТЕК МЕДИКАЛ ВЕ СААЛЫК ХИЗМЕТЛЕРИ ТИДЖАРЕТ САНАЙИ ЛИМИТЕД ШИРКЕТИ
Иведик ОСБ АЛЧ - Металь Ситиди № 126 Сотас № 1
Йенимахалле - Астана
ТЕЛ: (0312) 3959852
ФАКС: (0312) 3959853

ОРИГИНАЛ



Latif Iba, QA
17.03.2020