

TRO-CENTRAKIT CVC

Набор для катетеризации центральных вен

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Полиуретан, полипропилен, поликарбонат, полиэтилен, медицинская сталь, ABC, медицинская резина.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Набор предназначен для пункции и катетеризации центральных вен по методике Сельдингера, для длительной инфузионной, трансфузионной, нутритивной терапии, инвазивного мониторинга гемодинамики.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- проверить целостность упаковки и срок годности изделия
- надеть перчатки после предварительной обработки рук растворами антисептиков
- обработать кожу в месте пункции антисептиком
- аккуратно вскрыть упаковку, извлечь набор
- расположение вены определяют по анатомическим ориентирам, либо с применением ультразвука. Полая игла вводится через кожу до момента аспирации порции крови. Цвет крови и интенсивность кровотока помогает отличить венозную кровь от артериальной (в случае непреднамеренного прокола артерии), хотя точность подобной оценки не всегда высока. Постановка центральных катетеров под контролем ультразвука представляет собой золотой стандарт обеспечения венозного доступа.
- введение катетера осуществляется по методике Сельдингера: сквозь иглу проводится проводник, далее игла удаляется. Далее по проводнику иногда вводится дилататор для того, чтобы немного расширить канал для введения катетера. На завершающем этапе по проводнику вводится сам центральный венозный катетер и проводник удаляется. Производится аспирация из всех просветов катетера (чтобы убедиться, что они расположены в просвете вены), после чего катетер необходимо промыть. Как правило, по завершению постановки катетера проводится рентгенограмма грудной клетки, для подтверждения расположения катетера в верхней полой вене (в случае введения катетера в подключичную вену), а также для исключения пневмоторакса на стороне введения катетера в качестве осложнения
- по окончании процедуры, катетер извлечь
- обработать и утилизировать набор в установленном порядке.

ВОЗМОЖНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ:

К ним относятся пневмоторакс, катетер-ассоциированные инфекции кровотока, тромбоз вен, воздушная эмболия.

ВНИМАНИЕ:

Ключевыми рекомендациями протоколов по введению и уходу за ЦВК являются: гигиена рук, соблюдение максимальных барьерных предосторожностей (полное укрывание пациента, использование стерильных халатов, перчаток, масок и т.д.), оптимальный выбор локализации ЦВК, ежедневная оценка состояния катетера, дезинфекция портов доступа катетера до и после присоединения шприцов или систем. Для защиты раны входного отверстия катетера от контаминации извне используют прозрачную адгезивную полупроницаемую повязку. У пациентов с высоким риском инфицирования (предполагаемое длительное использование катетера, ожоговая поверхность, ослабленный иммунитет и т.п.) целесообразно применение прозрачной адгезивной полупроницаемой повязки, содержащей антисептики.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- не использовать при нарушении целостности упаковки
- срок годности 5 лет с даты изготовления

“ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ”



Набор следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента. Очистка или повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

