

след хорошо зажил, в нем нет нервных Окончаний или тканей, которые могли бы вызывать Боль на пути ведения иглы .

Зачем мне надо использовать технику „бутоньерки „ На своих кровеносных сосудах ?

Исследования показали что :

- меньше инфильтраций (опухание , вызванное протыканием иглой стенки кровеносного сосуда)
- меньше попыток при введении иглы
- меньше боли при введении иглы

Есть пациенты диализа, которые используют эту Технику в течение 20 лет на одном и том же Кровеносном сосуде .

Могу ли использовать эту технику на моем Доступе ?

Эта техника может быть использована только На кровеносных сосудах, а не на имплантах . Проконсультируйтесь с вашим врачом или с медсестрой

По диализу подходит ли эта техника для вас.



Северо-западная почечная сеть

Лицо для контакта : Линда К.Балл
Координатор по улучшению качества Обслуживания .

4702 42 –я Авеню , С3

Сиэтл, Вашингтон 98116

Тел: (206) 923 – 0714

Бесплатная линия для пациентов:

(800) 262 – 1514

Этот документ подготовлен Северо-западной Почечной сетью по контракту с Центрами Медикэр и Медицинского Обслуживания (контракт № 500 – 03 – С316) . Его содержание не обязательно отражает политику ЦМО .

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ

„бутоньерки „

на вашем

кровеносном сосуде



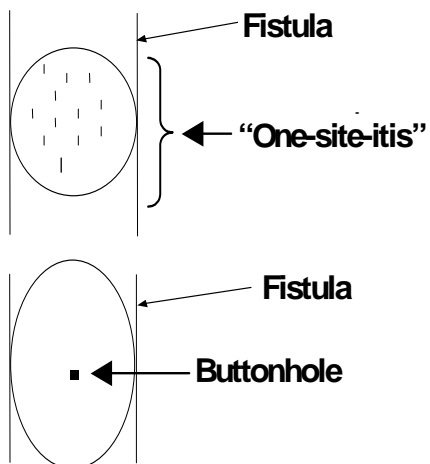
**Северо-западная почечная сеть
Обслуживает штаты Аляска,
Айдахо, Монтана, Орегон и
Вашингтон .**

Что такое техника „ бутоньерки „

Техника „
бутоньерки „ - это один из способов введения иглы в ваш кровеносный сосуд, Она требует каждый раз вставлять иглу в тоже самое место, под тем же самым углом и на ту же самую глубину .

Но мой врач сказал мне не разрешать персоналу вводить иглу каждый раз в тоже самое место , так как это может вызвать аневризм (расширение просвета кровеносного сосуда вследствие патологических изменений их стенок) ,

Два рисунка ниже поясняют , что имел ввиду Врач .



На верхнем рисунке игла введена в тот же Самый небольшой участок кожи куда ранее Вводилась много раз (поврежденный участок) Это приводит к ослаблению кровеносных сосудов И вызывает их вздутие и аневризм.

Является ли техника „ бутоньерки „ новой Техникой.

Нет. Техника „
бутоньерки „ применяется на Кровеносных сосудах пациентов в Европе на протяжении 25 лет . Впервые она была применена на пациентах, которые имели ограниченные кожные поверхности для введения иглы . Её применения оказалось столь успешным, что и другие пациенты пожелали применять эту технику .Вследствие того, что способ „
батоньерки „ оказался малоблезненным или совсем безболезненным, то все больше пациентов хотят применять эту технику при введении иглы на своем оперативном доступе. Техника „
бутоньерки „ становится очень популярной в США. Еще несколько лет назад игл с тупыми наконечниками Не было в США.

**Что вы имеете ввиду под термином „
тупая „ игла.**

Тупая игла имеет закругленный наконечник и не имеет Острых краев на конце, как традиционные иглы для диализа

Тупая



Острая



В связи с тем, что в ваш доступ игла вводится в специально Созданный след, то нет необходимости с острых иглах . Тупые игла помогают избежать таких проблем , как порез или

Оцарапывание нового следа, что может вызвать Выделения вокруг иглы во время диализа .

Другим преимуществом тупых игл является, то что они Помогают избежать случайных уколов.

Что такое след ?

След - это туннель в рубцовой ткани, образованный аналогичным образом, как и отверстие в ушной мочке при прокалывании. Этот след идет от поверхности кожи внутрь через внешнюю стенку кровеносного сосуда . Как только