

Манипуляции: Хирургическая инфекция.

Инструментальная перевязка гнойной раны.

Цель: Научить оценивать состояние раны, фазу течения раневого процесса, осуществлять туалет раны, производить смену повязки, выбирать необходимые антисептические средства и средства фиксации перевязочного материала.

Показания: гнойная рана.

Оснащение:

1. Стерильные растворы антисептиков:



· Для работы в ране: раствор фурацилина 1:5000; раствор перекиси водорода 3%; раствор натрия хлорида 10% и т.п.

2. Стерильный перевязочный материал: шарики, салфетки, турунды.



3. Стерильный инструментарий: пинцеты (анатомический и хирургический) для снятия повязки, обработки раны, ножницы, скальпели, ложки Фолькмана для хирургической обработки раны, зонды для ревизии раны, канюли, шприцы для промывания ран.
4. Резиновые дренажи (полоски перчаточной резины, трубки и т.п.).
5. Средства фиксации перевязочного материала: бинты обычные и сетчатые, лейкопластырь, клеол и т.п.
6. Перевязочный стол.
7. Перчатки, фартуки, маски, защитные очки для мед. персонала.
8. Емкости с дезрастворами для дезинфекции инструментария.

Последовательность действий:

Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру введения лекарственного препарата и его переносимость.

- 1) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
- 2) Надеть нестерильные перчатки.
- 3) Подготовить все необходимое для перевязки.
- 4) Помочь пациенту раздеться и попросить принять удобное положение на перевязочном столе или на стуле.
- 5) Подложить клеенку под область перевязки.



Клеёнка под область перевязки

- 6) Надеть защитную одежду.
- 7) Снять фиксирующую повязку (пластырь или клеоловую салфетку, бинт) с помощью ножниц Рихтера.



Снятие фиксирующей повязки

8) Снять поочередно все слои повязки в направлении от одного края раны к другому, кожу при снятии повязки следует придерживать марлевым шариком или пинцетом, не позволяя ей тянуться за повязкой.



После снятия повязки

9) Поместить использованный материал в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет или контейнер для утилизации отходов класса Б.

10) Снять перчатки и поместить их в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет или контейнер для утилизации отходов класса Б.

11) Обработать антисептиком руки, не высушивать, дождаться полного высыхания антисептика.

12) Надеть стерильные перчатки, взять стерильный пинцет.

13) Осмотреть рану и окружающую ее область (запах, отделяемое, сближение краев раны, отечность, болезненность).

14) Обработать кожу вокруг раны стерильными марлевыми шариками, меняя их после каждого движения, и перемещая тампон от наименее загрязненного участка к наиболее загрязненному и от периферии к центру, вначале сухими, затем смоченными растворами антисептика (спирт этиловый 70%).



Обработка раны 70% этанолом

15) Удалить скопившийся экссудат, если есть, промокнув стерильными шариками или промыванием 3%-ным раствором перекиси водорода, после чего рану осушить сухими тампонами.



Промывание 3%-ным раствором перекиси водорода

16) Нанести лекарственное средство.



Нанесение лекарственного средства (йодопирона)

17) Наложить новую стерильную повязку (рисунок 23).



Наложение стерильной повязки

18) Зафиксировать повязку бинтом.



Фиксация повязки бинтом

- 19) Поместить использованные инструменты в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет или контейнер для утилизации отходов класса Б.
- 20) Снять перчатки и поместить их в емкость для дезинфекции или непромокаемый пакет или контейнер для утилизации отходов класса Б.
- 21) Снять защитную одежду и сбросить в емкость или пакет для сбора белья.
- 22) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.
- 23) Уточнить у пациента его самочувствие, сообщить пациенту о состоянии раны, проинструктировать его о дальнейших действиях.
- 24) Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинской документации.