

Манипуляции, связанные с уходом за СТОМАМИ

Преподаватель кафедры сестринского дела с
клинической практикой СЗ ГМУ им.И.И.Мечникова
Сизова Е.В.

Цель:

- Научить студентов уходу за пациентами с гастростомой, цистостомой, илео и колостомой
- Изучить виды стом.
- Знать виды трахеостомических трубок и уход за пациентами с трахеостомой.
- Выявить значение и роль медицинской сестры при уходе и общении с пациентами, имеющими стому пищеварительного тракта.
- Научить осуществлять сестринский процесс при уходе за стомированными пациентами.

Знать

- Предметы и средства ухода за стомами;
- Возможные проблемы пациента, например, чувства физической утраты;
- Инфицирование и повреждение стомы в связи с неправильным уходом;
- Сестринские вмешательства в связи с возникшими проблемами;
- Виды калоприёмников и правила работы с ними;
- Особенности питания при наличии стом пищеварительного тракта.

Уметь:

- Фиксировать трахеостомическую трубку с помощью повязки и осуществить туалет трахеи и бронхов;
- Помочь устранить чувства неловкости из-за неприятного запаха, исходящего из стомы;
- Промыть илео или колостому и сменить калоприёмник;
- Промыть мочевой пузырь через надлобковый дренаж и сменить мочеприёмник;
- Осуществлять уход за кожей вокруг стомы;
- Обучить пациента и (или) его семью самостоятельному уходу за стомой.

Владеть:

- Общением с пациентами, имеющими стому пищеварительного тракта;
- Обработкой предметов медицинского назначения, используемые при уходе за пациентами, имеющими стому и свищи.

Виды стом: трахеостома,
илеостома, калостома,
цистостома, гастростома.

Стома – искусственное наложение свища.

Виды трахеостомических трубок:
тефлоновые, из нержавеющей стали, термолабильной пластмассы с вмонтированной раздувной манжеткой.

Виды трахеостомических трубок



Трахеостомическая трубка



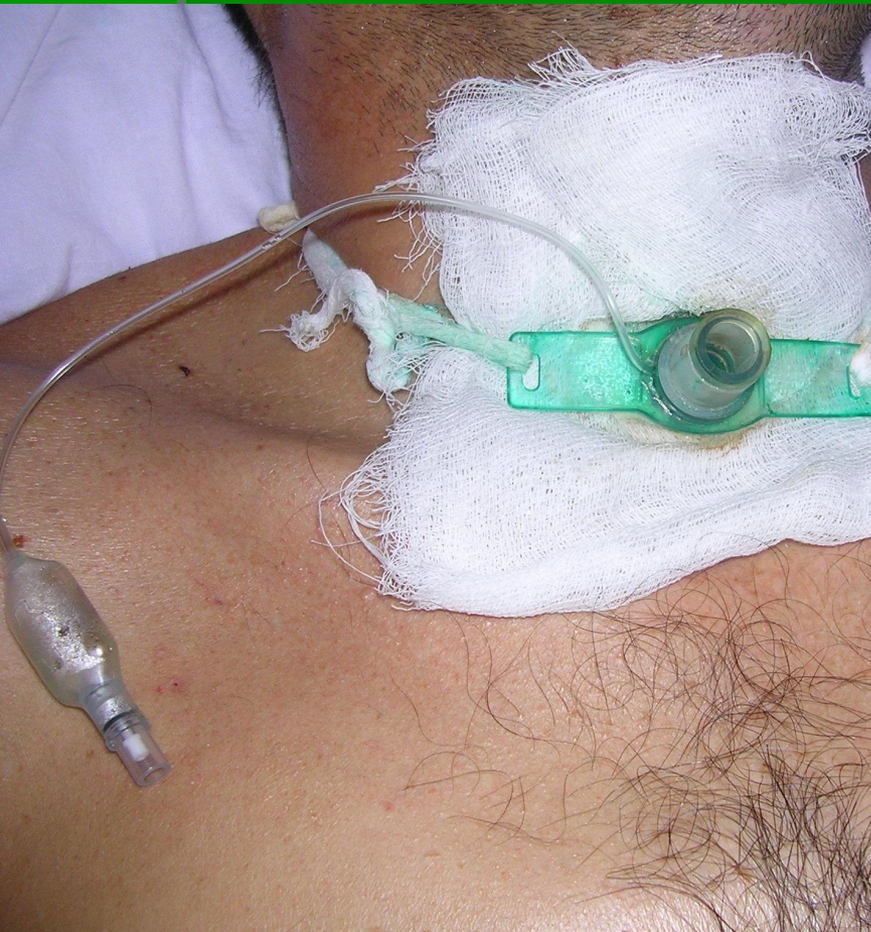
металлическая

Трахеостомическая трубка



пластмассовая

- Трахеостомическая трубка состоит из основного корпуса, вкладыша и муфты с петлями для держалок, при помощи которых она крепится к шее.



Уход за трахеостомой

1. Ежедневно по мере необходимости (промокание повязки) медсестра проводит уход за трахеостомической трубкой.
2. Осуществляет уход за полостью рта.
3. По мере высыхания фартукообразной повязки, смачивать её дисциплированной водой для увлажнения вдыхаемого воздуха и предупреждения высыхания слизистой оболочки.
4. Проводить наблюдение за дыханием.
5. Несколько раз в день, по мере закупорки трахеостомической трубки слизью, мокротой, проводить промывание внутренней трубки (вкладыша) и отсасывать слизь через катетер, введённый в трахеостомическую трубку.
6. Ежедневно оценивать, надёжна ли фиксирована трубка.
7. Менять тесёмки, фиксирующие наружную трахеостомическую трубку.

Илеостома:

- Тонкокишечный лечебный свищ, характеризующийся постоянным выделением жидкого химуса.

Колостома. Уход за пациентом.

- Колостома – толстокишечный лечебный свищ, из которого выделяются толстокишечное содержимое и газы.

Колостома. Уход за пациентом.



Колостома. Уход за пациентом.

Наблюдение за АД, пульсом, температурой, работой кишечника.

Смена повязки – по мере промокания.

Психологическая поддержка пациента, контроль за кормлением пациента.

Обучение пациента по проведению обработки кожи вокруг стомы и наложению повязки в домашних условиях.

Ирригация кишечника по назначению врача.

Колостома. Уход за пациентом (нефункционирующая стома)



Колостома. Уход за пациентом (функционирующая стома)



Виды калоприёмников



Цистостома

- Цистостомия – хирургическая операция по поводу создания наружного свища мочевого пузыря.
- Цистостома – искусственный мочевого свищ.

Операция по поводу цистостомии заканчивается введением головчатого катетера Пеццера (дренажа) в полость мочевого пузыря через стому. Дренаж соединяется с мочеприёмником

Уход за цистостомами



Уход за цистостомами

- Наблюдение за АД, пульсом, температурой, диурезом.
- Смена повязки – по мере промокания.
- Промывание цистостомии по назначению врача.
- Психологическая поддержка пациентов.
- Контроль за кормлением пациентов.
- Обучение пациента по проведению обработки кожи вокруг стомы и наложению повязки, применению мочеприёмника в домашних условиях.

Гастростомия

**Хирургическая операция,
заключающаяся в
создании искусственного
наружного свища
желудка.**

Уход за гастростомой

- Наблюдение за АД, пульсом, температурой, пищеварением.
- Промывание гастростомы по назначению врача.
- Смена повязки по мере промокания.
- Контроль за кормлением пациента.
- Обучение пациента обработке кожи вокруг стомы в домашних условиях.