4.06. 8.00 - 13.35

Тема: Организация сестринского ухода за инфекционными больными в условиях поликлиники.

Задача № 2.

Заполнить направление на исследование.

Расписать алгоритм забора материала для исследования.

**Задача 2.**

Больной предъявляет жалобы на боли в животе, тошноту, жидкий стул 5 раз в день со слизью, отсутствие аппетита. При осмотре выявлено: Т 38.5°С, бледность кожных покровов, кожа сухая, язык густо обложен беловатым налетом, миндалины не увеличены, зев спокоен; болезненность в эпигастральной области при пальпации живота, печень не увеличена; тахикардия.

*1. Определить проблемы пациента:*

настоящая проблема – диарейный синдром (боли в животе, отсутствие аппетита, тошнота, жидкий частый стул со слизью), лихорадка

приоритетная проблема – диарея

потенциальные проблемы – обезвоживание, истощение

*2. Определить показания для госпитализации.*

Клинические показания – диарея, лихорадка.

*3. Обозначить отделение стационара, куда будет направлен больной в случае госпитализации.*

Инфекционный стационар. Отделение кишечных инфекций.

*4. Оказать первичную доврачебную помощь.*

Дать больному обильное солевое питьё для нормализации уровня жидкости в организме.

*5. Определить объекты и средства дезинфекции.*

Объекты – посуда, судно (ёмкость для приёма испражнений), нижнее бельё.

Средства – замачивание в дез.растворе (хлорактивный).

**Заполнить направление на исследование.**

Направление в бактериологическую лабораторию. №768

Фамилия, имя, отчество: Тихонов Максим Егорович

Адрес: г. Красноярск, ул. Тотмина, д. 4, кв 57

Место работы, учебы: Красноярский автотранспортный техникум

Цель обследования: уточнение возбудителя

Материал: кал

Исследование: бактериологическое

Забор осуществил: Киунова Е.М.

Дата и время забора: 04.06.2020 8:35

Дата и время доставки в лабораторию: 04.06.2020 8:50

Результат:

Результат выдал:

Дата выдачи результат: 08.06.2020

Некоторые графы я не заполнила, так как необходимо было выписать направление. Эти графы заполнят в лаборатории, когда проведут исследование и уточнят диагноз.

**Алгоритм забора материала для исследования (кал на бак.посев).**

*Оснащение:*

* стерильная пробирка с консервантом, плотно закрывающаяся ватно-марлевым тампонам, в который вмонтирован стержень с металлической петлей для забора материала, или одноразовая пробирка, штатив;
* стерильные перчатки, маска, направление по форме.

|  |  |
| --- | --- |
| Этапы | Обоснование |
|  |
| Объяснить пациенту цель и ход предстоящей процедуры, сроки получения результата исследования и получить информированное согласие на ее проведение. | Объяснить пациенту, что взятие материала проводится утром, согласовав с лабораторией.Достоверный ответ получают через 5 - 7 дней, если правильно подготовлен пациент и правильно взят мазок. |
| Оформить направление. | Порядковый номер каждой пробирки должен соответствовать номеру направления с указанием Ф.И.О. пациента. |
| Вымыть и осушить руки, надеть маску, перчатки. | Соблюдение инфекционной безопасности. |
| Поставить пробирку, содержащую консервант в штатив. |  |
|  |
| Уложить пациента на левый бок с прижатыми к животу ногами. | Пациент может принять коленно-локтевое положение. |
| Извлечь петлю из пробирки. | Соблюдается стерильность. |
| Развести ягодицы пациента 1 и 2 пальцами левой руки (или приподнять верхнюю ягодицу так, чтобы было видно анальное отверстие), осторожно ввести петлю в анальное отверстие, продвигая ее в прямую кишку вначале по направлению к пупку (3 - 4 см), а затем параллельно позвоночнику, продвигая петлю еще на глубину 6 см. | Учет анатомического расположения прямой и сигмовидной кишки. |
| Взять мазок легкими вращательными движениями со стенки прямой кишки, затем осторожно удалить петлю. |  |
| Опустить петлю в стерильную пробирку с консервантом, не касаясь краев и наружной поверхности пробирки. | Плотно закрыть пробирку с консервантом ватно-марлевым тампоном, в который вмонтирован стержень с металлической петлей для забора материала. Петля должна быть полностью погружена в консервант. |
| Поставить пробирку в штатив, затем в стерилизационную коробку. | Проверить соответствие номера пробирки с номером направления и Ф.И.О. пациента. |
| Закрыть стерилизационную коробку на «замок». | На биксе имеются специальные приспособления для надежного укрепления крышки бикса. |
|  |
| Снять перчатки, маску, погрузить их в ёмкость-контейнер с дезинфицирующим средством. | Обеспечивается инфекционная безопасность. |
| Вымыть и осушить руки. | Соблюдение личной гигиены медицинской сестры. |
| Доставить пробирку с сопроводительным документом в бактериологическую лабораторию. | Биологический материал доставляется в лабораторию как можно быстрее, но не позже, чем через 1 час. |