8.06.2020 8.00 - 13.35

Тема: Организация работы поликлиники по профилактике гельминтозов

1. Расписать алгоритм забора материала для лабораторного исследования на энтеробиоз. Заполнить направление в лабораторию.
2. Расписать алгоритм забора материала для лабораторного исследования на аскаридоз. Заполнить направление в лабораторию.
3. Дать рекомендации по забору материала и доставке его в лабораторию.
4. Разработать памятку для населения по профилактике гельминтозов.

**Алгоритм забора материла на энтеробиоз.**

1. Объяснить пациенту ход предстоящей процедуры.
2. Посмотреть направление в лабораторию.
3. Приготовить предметное стекло и отрезок липкой ленты.
4. Промаркировать стекло и направление.
5. Уложить пациента на бок.
6. Обработать руки, надеть маску, перчатки.
7. В правую руку взять отрезок липкой ленты.
8. Первым и вторым пальцем левой руки развести ягодицы пациента или просто попросить пациента самого развести ягодицы.
9. Пальцами правой руки приклеить липкую ленту к перианальным складкам на несколько секунд.
10. Снять ленту с кожи и плотно приклеить (без пузырьков воздуха) ее на предметное стекло.
11. Доставить материал с направлением в лабораторию.
12. Снять маску, перчатки.
13. Обработать руки на гигиеническом уровне.

*Направление.*

Направление в бактериологическую лабораторию. 764

Фамилия, имя, отчество: Осинцев Александр Владимирович

Адрес: г. Красноярск, ул. Малиновского 45-71

Место работы, учебы: школа 52

Цель обследования: выявление возбудителя

Материал: соскоб

Исследование: бактериологическое

Забор осуществил: Киунова Е.М.

Дата и время забора: 08.06.2020 8:15

Дата и время доставки в лабораторию: 08.06.2020 9:30

Результат: отсутствие роста м/о

Результат выдал: Тихонов Ю. М.

Дата выдачи результат: 11.06.2020 10:00

**Алгоритм забора материла на аскаридоз (яйца глист).**

1. Объяснить цель и ход манипуляции.
2. Вымыть и просушить руки, надеть перчатки.
3. Чистый горшок ополоснуть кипятком.
4. Попросить пациента произвести дефекацию на чистый высушенный горшок.
5. Открыть стерильную ёмкость, не касаясь внутренней части.
6. После дефекации из горшка взять шпателем кал из 3-х разных мест в чистую стерильную емкость.
7. Закрыть емкость крышкой.
8. Снять перчатки, вымыть и просушить руки.
9. Заполнить бланк – направление.
10. Отправить материал в лабораторию.

*Направление.*

Направление в бактериологическую лабораторию. 765

Фамилия, имя, отчество: Сумова Ангелина Викторовна

Адрес: г. Красноярск, ул. Робеспьера 1-3

Место работы, учебы: лицей №5

Цель обследования: выявление возбудителя

Материал: кал

Исследование: бактериологическое

Забор осуществил: Киунова Е.М.

Дата и время забора: 08.06.2020 8:30

Дата и время доставки в лабораторию: 08.06.2020 9:30

Результат: ОКИ

Результат выдал: Тихонов Ю. М.

Дата выдачи результат: 11.06.2020 10:00

**Рекомендации по забору материала и его доставки в лабораторию.**

* Состав диеты на период подготовки: исключаются мясные и рыбные блюда, а также зеленые овощи. Диету следует соблюдать в течение 3 дней накануне исследования.
* Емкость для фекалий должна быть чистой, стеклянной, сухой, а для некоторых исследований и стерильной. Крышка должна герметично закрывать емкость. Исключено использование немоющихся промокающих емкостей.
* Кал для исследования следует брать утром в день исследований.
* Доставка биоматериала в лабораторию осуществляется в течение 2-4 часов после сбора кала, но не более 6 часов.
* **Исключение:** биоматериал на бактериологическое исследование возбудителей дизентерии и сальмонеллеза – кал, мазок. Доставка в лабораторию кала не более 6 часов, а мазка – 72 часа (так как пробирка содержит транспортную среду с длительным сроком хранения).

**Памятка по профилактике гельминтозов.**

Чаще от гельминтозов страдают дети. Заражение происходит через загрязненную испражнениями почву, воду, овощи, при не соблюдении обычных санитарно-гигиенических правил

Главное условие в борьбе с гельминтами – своевременное их выявление. Меры профилактики очень просты:

* ежедневно проводить влажную уборку помещения;
* тщательно мыть руки с мылом перед едой, после посещения туалета, перед  приготовлением пищи, после работы на огороде, после контакта с животными
* коротко стричь ногти, бороться с вредной привычкой у детей грызть ногти и брать пальцы в рот;
* овощи, фрукты и ягоды мыть сначала чистой проточной водой, затем обдавать кипятком;
* охранять почву и водоемы от загрязнения нечистотами, применять фекалии для удобрения только после их компостирования;
* не приобретать мясные и рыбные продукты с рук, употреблять их в пищу только после тщательной термической обработки;
* не брать домашних животных в постель, регулярно проводить им профилактическое антигельминтное лечение;
* не купаться в стоячих водоемах, после купания в открытых водоемах принимать душ.

***При появлении симптомов гельминтозов обращайтесь к врачу!***