***Правила отбора и транспортировки материала при исследовании содержимого толстого кишечника на дисбактериоз (количественный метод).***

***( по МУ 4.2.2039-05.)***

Кал для исследования отбирают в специальные **стерильные одноразовые контейнеры с завинчивающейся крышкой и лопаточкой для сбора материала и отбора пробы для посева, имеющие стандартный вес, их можно взять в лаборатории или приобрести в аптеке.**

 В стерильную емкость кал отбирается в количестве около 1г. (приблизительно размером с фасолину) и доставляется в лабораторию в пределах 2-3 часов при условии хранения биоматериала все это время в темном прохладном месте, лучше в холодильнике ( при температуре от +8 до 14 °С). Нельзя собирать кал у больного вечером накануне иследования, даже если предполагается хранить его в холодильнике.

 В случае, если пациент страдает запорами, можно использовать слабительные средства только растительного происхождения (сенна, ревень, слабительный чай, чернослив, свекла) за исключением различных масел. Доза слабительного должна быть подобрана так, чтобы стул был нормальной консистенции, т.е. не слишком жидкий**. Нельзя с целью получения кала для исследования использовать клизму.**

28.12.2012г.

 ***Исследования содержимого толстого кишечника на дисбактериоз (количественный метод).***

Кал для исследования отбирают в **стерильную посуду**, которая должна быть стеклянной или сделанной из полимера, разрешенного к использованию в специальных микробиологических исследованиях (выдается в лаборатории или приобретается в аптеке). В стерильную емкость кал отбирается в количестве около 1г. (приблизительно размером с фасолину) и доставляется в лабораторию в пределах 2-3 часов. Весь период времени от забора до начала посева не должен превышать 5 часов при условии хранения биоматериала все это время в темном прохладном месте, лучше в холодильнике ( при температуре от +8 до 14 °С). Нельзя собирать кал у больного вечером накануне иследования, даже если предполагается хранить его в холодильнике. В случае, если пациент страдает запорами, можно использовать слабительные средства только растительного происхождения (сенна, ревень, слабительный чай, чернослив, свекла) за исключением различных масел. Доза слабительного должна быть подобрана так, чтобы стул был нормальной консистенции, т.е. не слишком жидкий**. Нельзя с целью получения кала для исследования использовать клизму.**

**НТД. Методические рекомендации (№18) Москва 1996г.**

**Прием анализов в будние дни с 8.00 до 11.00**

***Исследования содержимого толстого кишечника на дисбактериоз (количественный метод).***

Кал для исследования отбирают в **стерильную посуду**, которая должна быть стеклянной или сделанной из полимера, разрешенного к использованию в специальных микробиологических исследованиях (выдается в лаборатории или приобретается в аптеке). В стерильную емкость кал отбирается в количестве около 1г. (приблизительно размером с фасолину) и доставляется в лабораторию в пределах 2-3 часов. Весь период времени от забора до начала посева не должен превышать 5 часов при условии хранения биоматериала все это время в темном прохладном месте, лучше в холодильнике ( при температуре от +8 до 14 °С). Нельзя собирать кал у больного вечером накануне иследования, даже если предполагается хранить его в холодильнике. В случае, если пациент страдает запорами, можно использовать слабительные средства только растительного происхождения (сенна, ревень, слабительный чай, чернослив, свекла) за исключением различных масел. Доза слабительного должна быть подобрана так, чтобы стул был нормальной консистенции, т.е. не слишком жидкий**. Нельзя с целью получения кала для исследования использовать клизму.**

**НТД. Методические рекомендации (№18) Москва 1996г.**

**Прием анализов в будние дни с 8.00 до 11.00**