

## «Постановка очистительной клизмы»

Содержание требования, условия	Требования по реализации, алгоритм выполнения
<p>1 Требования к специалистам и вспомогательному персоналу</p> <p>1.1 Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги</p> <p>1.2 Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу</p>	<p>Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальностям: «лечебное дело», «акушерское дело», «сестринское дело».</p> <p>Имеются навыки выполнения данной простой медицинской услуги</p>
<p>2 Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала</p> <p>2.1 Требования по безопасности труда при выполнении услуги</p>	<p>До и после проведения процедуры необходимо вымыть руки</p>
<p>3 Условия выполнения простой медицинской услуги</p>	<p>Стационарные Амбулаторно-поликлинические</p>
<p>4 Функциональное назначение простой медицинской услуги</p>	<p>Лечение заболеваний Профилактика заболеваний Диагностика заболеваний</p>

<p>5 Материальные ресурсы</p> <p>5.1 Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</p> <p>5.2 Реактивы</p> <p>5.3 Иммунобиологические препараты и реагенты</p> <p>5.4 Продукты крови</p> <p>5.5 Лекарственные средства</p> <p>5.6 Прочий расходный материал</p>	<p>Кружка Эсмарха. Соединительная трубка. Зажим. Ректальный наконечник стерильный. Водный термометр. Судно (при необходимости).</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>Вазелин.</p> <p>Перчатки нестерильные. Фартук клеенчатый. Клеенка. Штатив. Таз. Пеленка. Емкость для утилизации и дезинфекции. Шпатель. Ширма (при необходимости)</p>
<p>6 Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</p> <p>6.1 Алгоритм постановки очистительной клизмы</p>	<p>I Подготовка к процедуре:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача.</li> <li>2) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>3) Надеть фартук и перчатки.</li> <li>4) Собрать систему, подсоединить к ней наконечник, закрыть систему зажимом.</li> <li>5) Налить в кружку Эсмарха рекомендуемый объем воды определенной температуры.</li> </ol>

	<p>6) Заполнить систему водой.</p> <p>7) Подвесить кружку Эсмарха на подставку высотой 75-100 см, открыть вентиль слить немного воды через наконечник, вентиль закрыть.</p> <p>8) Смазать наконечник вазелином.</p> <p>II Выполнение процедуры:</p> <p>1) Уложить пациента на левый бок на кушетку, покрытую клеенкой, свисающей в таз. Ноги пациента должны быть согнуты в коленях и слегка подведены к животу.</p> <p>2) Развести одной рукой ягодицы пациента.</p> <p>3) Ввести другой рукой наконечник в прямую кишку, проводя первые 3-4 см по направлению к пупку, а затем 8—10 см параллельно позвоночнику.</p> <p>4) Открыть вентиль (зажим) и отрегулировать поступление жидкости в кишечник.</p> <p>5) Попросить пациента расслабиться и медленно подышать животом</p> <p>6) Закрыть вентиль после введения жидкости и осторожно извлечь наконечник.</p> <p>III Окончание процедуры:</p> <p>1) Предложить пациенту задержать воду в кишечнике на 5-10 мин.</p> <p>2) Проводить пациента в туалетную комнату.</p> <p>3) Разобрать систему, наконечник, кружку Эсмарха и клеенку подвергнуть дезинфекции.</p> <p>4) При необходимости подмыть пациента.</p> <p>5) Снять перчатки, опустить их в емкость для дезинфекции.</p> <p>6) Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</p> <p>7) Уточнить у пациента его самочувствие.</p> <p>8) Сделать соответствующую запись о результатах процедуры в медицинскую документацию</p>
<p>7 Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</p>	<p>Процедура проводится в отдельном помещении (клизменной). Если процедура проводится в палате, то необходимо оградить пациента ширмой и обеспечить ему условия</p>

	<p>комфорта.</p> <p>Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста и варьирует от 2-3 см новорожденному до 10-12 см взрослому.</p> <p>Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому.</p> <p>Детям очистительная клизма проводится с помощью стерильных резиновых (клизменных) баллончиков (№ 1—6); необходимое количество жидкости при этом составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>до 3 месяцев — 50—60 мл;</li> <li>до 12 месяцев — 100—150 мл;</li> <li>до 2-х лет — 200 мл;</li> <li>от 2 до 9 лет — до 400 мл;</li> <li>от 9 лет — 500 мл и более.</li> </ul> <p>При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет.</p> <p>Для пациентов с психическими нарушениями необходимо организовать постоянное наблюдение со стороны младшего медицинского персонала.</p> <p>Температура воды для постановки клизмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при атонических запорах – 16 °С - 20 °С</li> <li>при спастических запорах – 37 °С - 38 °С</li> <li>в остальных случаях – 23 °С - 25 °С</li> </ul>
<p>8 Достижимые результаты и их оценка</p>	<p>У пациента происходит освобождение нижнего отдела толстого кишечника от каловых масс</p>
<p>9 Особенности добровольного информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи</p>	<p>Пациент или его родители/законные представители (для детей до 15 лет) должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержании данной процедуры. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на данную процедуру не требуется, так как данная услуга не является потенциально опасной для</p>

	<p>жизни и здоровья пациента.</p> <p>В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется</p>
10 Параметры оценки и контроля качества выполнения методики	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения).</li><li>▪ Отсутствие осложнений.</li><li>▪ Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</li><li>▪ Отсутствие отклонений от алгоритма выполнения процедуры.</li><li>▪ Наличие записи о выполнении манипуляции в медицинской документации.</li></ul>