

Подготовка системы для внутривенной инфузии

Цель: внутривенное капельное введение лекарственного средства в кровяное русло

Показания: назначение врача

Противопоказания: определяет врач

Ориентировочная основа действия по технике выполнения

Последовательность действий	Указание к действию	Критерии самоконтроля
Подготовка к процедуре	Вымыть руки под проточной водой с мылом, затем просушить их разовой салфеткой или индивидуальным полотенцем. Надеть перчатки. Вымыть руки в перчатках проточной водой с мылом. Просушить руки в перчатках разовой салфеткой или индивидуальным полотенцем. Надеть маску. Обработать перчатки антисептиком (70 ⁰ спирт).	Соблюдены правила асептики.
Выбор средств для манипуляции	Одноразовая стерильная система для внутривенных капельных вливаний, флакон с переливаемой жидкостью, лекарственные средства, спиртовые одноразовые салфетки-2 штуки, одноразовые салфетки-2 штуки, ножницы, пластырь, контейнер для отходов, штатив для капельных вливаний.	Все средства для выполнения процедуры имеются у медсестры.
Выполнение процедуры	Все действия производятся на рабочем столе. Обработать спиртовой салфеткой металлическую крышку с колпачка флакона. Снять металлическую крышку с помощью ножниц. Обработать другой спиртовой салфеткой резиновую пробку. Вскрыть упаковочный пакет и извлечь систему. Снять колпачок с «иглы-воздушки» и проколоть пробку флакона под углом 90°. Ввести иглу до упора в пробку флакона, свободный конец воздуховода необходимо закрепить на флаконе пластырем. Флакон перевернуть и закрепить на	Флакон с переливаемой жидкостью готов к использованию с соблюдением правил асептики.

	<p>штативе для внутривенного капельного вливания. Нажать на капельницу, заполнить ее на ½ объема. Открыть роликовый клапан (винтовой зажим), полностью открыв поступление жидкости в систему для ее быстрого заполнения.</p> <p>Перекрыть дальнейшее поступление жидкости, закрыв роликовый клапан.</p>	<p>Через короткую иглу жидкость поступает в систему; через «воздушку» во флакон поступает воздух. Система заполнена раствором, из нее вытеснен воздух. Система готова для внутривенной инфузии.</p>
<p>Окончание процедуры</p>	<p>Закрепить систему на штативе. Транспортировать капельницу к месту инфузии.</p>	