**Внутривенные инъекции, техника, алгоритмы выполнения**

**Техника внутривенного струйного вливания**

Цель: лечебная  
Показания: назначения врача   
Места проведения: вены локтевых сгибов и кистей   
Необходимое условие: манипуляция проводится в процедурном кабинете поликлиники или стационара   
  
Оснащение:   
- мыло  
- индивидуальное полотенце  
- перчатки пилочка для вскрытия ампул  
- необходимые лекарственные препараты стерильный лоток для шприца ватные шарики в 70% спирте кожный антисептик  
- стерильный одноразовый шприц 10-20 мл  
- игла 09x40, 08x30 или 08х40  
- стерильный пинцет в стерильной пеленке (или салфетке) клеенчатая подушка   
- венозный жгут  
- салфетка или одноразовая пеленка   
- аптечка «Анти-ВИЧ»  
- стерильная ветошь   
- емкости с дезраствором (3%, 5%)   
- мешок для грязного белья

**Техника выполнения внутривенной инъекции:**

1.Вымойте руки с мылом, высушите индивидуальным полотенцем, обработайте кожным антисептиком;  
2.Проверьте срок годности и герметичность упаковки шприца. Вскройте упаковку, соберите шприц и выложите его в стерильный почкообразный лоток; 7  
3.Проверьте название, срок годности, физические свойства и дозировку лекарственного препарата. Сверьте с листком назначения;  
4.Возьмите стерильным пинцетом 2 ватных шарика со спиртом и сбросьте их в ладони. Обработайте и вскройте ампулу;   
5.Наберите в шприц нужное количество лекарственного препарата;  
6.Сбросьте защитный колпачок с иглы, и пустую ампулу в лоток для отработанного материала (кроме ампул от сильнодействующих и наркотических лекарственных средств);  
7.Положите шприц в стерильный лоток;  
8.Положите в стерильный лоток со стороны поршня стерильные ватные шарики (не менее 4 штук);  
9.Объяснить пациенту ход манипуляции;  
10.Усадите или уложите пациента. Под локоть для максимального разгибания руки положите клеенчатую подушку;  
11.Наложите через одноразовую пеленку или салфетку (или на одежду) на среднюю треть плеча венозный жгут так, чтобы его свободные концы были направлены вверх, а петля вниз. Попросите пациента поработать кулаком;  
12.Наденьте стерильные перчатки. Снимите с их поверхности тальк ватным шариком со спиртом;  
13.Пропальпируйте наиболее доступную и наполненную вену, ватным шариком с кожным антисептиком обработайте всю область локтевого сгиба (в направлении снизу вверх);  
14.Попросите пациента сжать кулак, после чего обработайте место инъекции ватным шариком с кожным антисептиком;  
15.Натяните большим пальцем левой руки кожу локтевого сгиба на себя, фиксируя вену;  
16.Возьмите шприц в правую руку, держа указательный палец на канюле иглы, расположите иглу срезом вверх, параллельно поверхности осторожно проколите кожу и вену (одномоментно или двухмоментно) и продвиньте иглу на 1/3 длины по вене до ощущения попадания в пустоту или появления крови в канюле и цилиндре шприца;  
17.Потяните рукой поршень на себя так, чтобы в цилиндре шприца появилась кровь;  
18.Развяжите жгут, потянув за один из свободных концов, попросите пациента разжать кулак, еще раз потяните поршень на себя для проверки контакта иглы с веной;  
19.Введите лекарственный препарат, не меняя положение шприца;  
20.Приложите к месту инъекции ватный шарик с кожным антисептиком и извлеките иглу из вены;  
21.Попросите пациента согнуть руку в локтевом суставе, оставив шарик до полной остановки кровотечения из места прокола;  
22.Выяснив самочувствие пациента, заберите ватный шарик и проводите его до дверей кабинета.  
Инфекционная безопасность:  
1.Промойте шприц с иглой в 1-й емкости с 3% р-ром хлорамина;  
2.Замочите цилиндр и поршень во 2-й емкости с 5% р-ром хлорамина;  
3.Иглу поместите в 3-ю емкость на 60 мин.;  
4.Ватный шарик с кровью замочите вместе со всеми ватными шариками в емкости с 3% р-ром хлорамина на 120 мин.;  
5.Салфетку или пеленку поместите в мешок для грязного белья;  
6.Обработайте дважды клеенчатую подушечку, венозный жгут и манипуляционный стол 3% р-ром хлорамина;  
7.Снимите перчатки и замочите их в 3% р-ре хлорамина на 60 мин.;  
8.Вымойте руки с мылом, высушите индивидуальным полотенцем, обработайте кожным антисептиком.  
Примечание: Остатки воздуха из цилиндра шприца выпустите в ампулу или флакон.

**Техника внутривенного капельного введения**

- психологически подготовьте больного;  
- удобно усадите или уложите его;  
- под локоть подложите клеенчатую подушку;  
- наложите на плечо резиновый жгут примерно в 5 см выше намеченной точки венепункции (свободные концы его должны быть направлены в сторону, противоположную точке инъекции). Проверьте правильность наложения жгута: пульс на лучевой артерии не должен измениться, а рука ниже жгута должна стать слегка цианотичной;  
- попросите больного несколько раз сжать пальцы в кулак и разжать их. Нащупайте хорошо наполнившуюся вену в области локтевого сгиба;  
- тщательно протрите кожу над веной и вокруг нее ваткой со спиртом;  
- большим пальцем левой руки оттяните на себя пену и мягкие ткани примерно в 5 см ниже точки инъекции;  
- держите иглу под углом 45 градусов срезом вверх вдоль вены примерно в 1,5 см от намеченной точки венепункции;



**Место выполнения внутривенной инъекции.**

- дайте раствору вытекать по каплям из иглы (это свидетельствует о полном вытеснении воздуха из системы, которое необходимо для предотвращения воздушной эмболии.) Зажим на системе закройте;  
- введите иглу под кожу, уменьшите угол ее наклона, чтобы была почти параллельна коже (рис. 20, а), продвиньте иглу немного вдоль вены и введите на 1/3 ее длины в вену (рис. 20, б). После того как в трубке покажется кровь, откройте зажим;



**Внутривенная инъекция: положение иглы (а, б - объяснение в тексте)**.

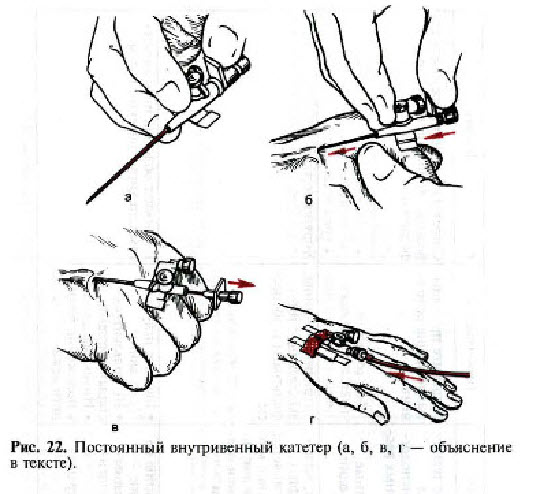
- снимите жгут; попросите больного зажать кулак;  
- надежно зафиксируйте иглу полосками лейкопластыря (рис. 21);



**Фиксация иглы полосками лейкопластыря**.

- отрегулируйте скорость введения раствора (число капель в минуту);  
- следите за тем, чтобы скорость введения оставалась постоянной;  
-введение раствора необходимо прекратить в тот момент, когда во флаконе еще есть некоторое количество жидкости (для предотвращения попадания воздуха в вену)! Число капель в 1 мл зависит от типа системы и должно быть указано на упаковке. Например, если для данной системы на 1 мл приходится 15 капель и нужно ввести 1000 мл раствора за 5 ч, то скорость введения должна составлять примерно 50 кап./мин);  
-постоянно следите за участком инфузии, чтобы вовремя заметить вздутие тканей, которое свидетельствует о попадании в них раствора. В этом случае прекратите внутривенное введение и начните инфузию в другую вену, используя новую стерильную иглу.

**Постоянный катетер в вене кисти**



Показания: необходимость частых повторных внутривенных капельных вливаний.  
  
Подготовьте: инфузионную канюлю, лекарственное средство, систему для капельного вливания, тампон со спиртом, перчатки.  
  
Действуйте:  
- проверьте срок годности и целостность канюли;  
- оденьте перчатки;  
- обработайте кожу кисти в месте венепункции;  
- вскройте упаковку с канюлей;  
- возьмите канюлю "трехточечным прихватом" - большим пальцем за опорной пластиной или пробкой, II и III пальцами - за переднюю кромку язычков (рис. 22, а);  
- пунктируйте кожу и вену (рис. 22, б); проверьте, потечет ли кровь в камеру индикатора (в камере имеется пробка, которая не дает крови вытекать из канюли);  
- очень осторожно медленно введите в сосуд тефлоновый катетер, придерживая канюлю на месте (рис. 22, в);  
- прижав катетер пальцем, извлеките иглу и присоедините к канюле систему с лекарственным раствором (рис. 22, г);  
- фиксируйте язычки канюли пластырем;  
- отрегулируйте скорость инфузии;  
- по окончании вливания отсоедините систему;  
- если пациенту предстоят повторные вливания, не извлекайте канюлю, а закройте ее пробкой.