

Глава VI. Иммунопрофилактика

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРИВИВОК

Материальное обеспечение:

- 1) прививочные препараты: БЦЖ, БЦЖ-М, АКДС, АКДС-М, АДС, АДС-М, АД-М, ОПВ, ЖКВ, ЖПВ, "Тримовакс", вакцина против вирусного гепатита В ("Энджерикс-В");
- 2) растворители вакцин БЦЖ, ЖКВ, ЖПВ, "Тримовакс";
- 3) шприцы однократного применения 1-2 мл с иглами для подкожных и внутримышечных инъекций;
- 4) шприцы туберкулиновые (инсулиновые), иглы для внутрикожных инъекций;
- 5) капельницы для полиомиелитной вакцины;
- 6) пилка;
- 7) пинцет в дезинфицирующем растворе;
- 8) стерильный материал (ватные шарики и марлевые салфетки) в крафт-пакете, емкость для устойчивого размещения пакета;
- 9) холодовый элемент с ячейками;
- 10) светозащитный конус для вакцин БЦЖ, ЖКВ, "Тримовакс";
- 11) спирт этиловый 70 % во флаконе с плотно притертой пробкой или другой антисептический раствор для обеззараживания кожи;
- 12) лоток для размещения прививочного материала на инструментальном столике;
- 13) лоток для использованного материала (без остатков живой вакцины или следов крови);
- 14) перчатки;
- 15) водонепроницаемый обеззараженный фартук;
- 16) емкость с дезинфицирующим раствором для обработки поверхностей;
- 17) две емкости с 3 % раствором хлорамина для промывания и обеззараживания использованных шприцев и игл (при работе с вакциной БЦЖ - 5 % раствор хлорамина);
- 18) пинцет для снятия использованных игл и извлечения шприцев и игл после дезинфекции;
- 19) емкость с 3 % раствором хлорамина для обеззараживания использованных ампул (флаконов) и ватных шариков с остатками живой вакцины (при работе с вакциной БЦЖ - 20% раствор хлорной извести или 5 % раствор хлорамина)
- 20) кукла-фантом.

Подготовительный этап выполнения манипуляции

1. Вымыть и просушить руки.
2. Надеть перчатки, фартук.
3. Обработать дезинфицирующим раствором лоток, инструментальный столик.
4. На верхнюю полку инструментального столика поставить пинцет в емкости с дезинфицирующим раствором, спирт 70 %, выложить стерильный материал в крафт-пакете, шприцы и иглы однократного применения, при выполнении прививок ОПВ — упаковку капельниц; при работе с вакцинами БЦЖ, ЖКВ, "Тримовакс" — светозащитный конус, лоток для размещения прививочного материала, пилку.
5. На нижней полке разместить емкости с дезинфицирующим раствором, пинцет для снятия игл, лоток для использованного материала.

6. Извлечь из холодильника, обеззаразить дезинфицирующим раствором и поставить на лоток холододовый элемент. Накрыть холододовый элемент двух-трехслойной марлевой салфеткой.
7. Проверить наличие письменного разрешения на прививку и соответствие ее допустимым срокам.
8. Достать из холодильника (сумки-холодильника) соответствующий прививочный препарат (при необходимости и растворитель), проверить наличие этикетки, срок годности, целость ампулы (флакона), внешний вид препарата (и растворителя).
9. Установить прививочный препарат в ячейку холододового элемента.
10. Ампулы (флаконы) с живой вакциной (*ЖКВ, БЦЖ, "Тримовакс"*) накрыть светозащитным конусом.
11. Вымыть и просушить руки. При работе с живыми вакцинами надеть маску.

Источник: Солодухо Н.Н., Ежова Н.В., Е. М. Русакова Е.М. и др./ Сестринское дело в педиатрии: Учеб. пособие — Мн.: Выш. шк., 1998. - 160 с.