

**ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерство здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра терапии и сестринского дела
с уходом за больными
Зав. кафедрой Назифуллин В. Л.
дисциплина Сестринское дело – 2.

Конструкция шприцев



Выполнили:
Студентки группы П – 211 Б
Гулузаде Д. И.
Кадырова Э. А.
Тимерплатова А.И.

Шприц

- Шприц (нем. Spritze, от spritzen — брызгать)- это медицинский инструмент, представляет собой полый градуированный цилиндр с конусом, на который насаживается игла, с обратной стороны цилиндра вводится шток с поршнем.

Предназначен для инъекций, диагностических пункций, отсасывания патологического содержимого из полостей, забора биологических жидкостей, и введения лекарственных средств.

Уплотнительная манжета. Изготовлена из экологически чистого материала - полимерной композиции на основе термоэластопласта. Без применения латекса. Сохраняет свойства эластичности не менее 3 лет (больше срока годности).

Цилиндр - изготовлен из прозрачного полипропилена. Хороший визуальный контроль содержимого. Толщина стенки - не менее 0,6 мм.

Смазка внутренней поверхности цилиндра - жидкость полиметилсилоксановая.



Игла - медицинская инъекционная одноразовая, импортного производства. Закрыта полиэтиленовым предохранительным колпачком. Тонкостенна. Особая заточка - сводит к минимуму болевые ощущения и травматизацию сосудов при инъекциях.

Наконечник типа «Луэр». Надежное соединение канюли с иглой предотвращает соскакивание иглы во время инъекций.

Градуировка. На цилиндре четко и точно нанесены деления, соответствующие как общей емкости шприца, так и дополнительной градуировке с ценой деления 0,5

Поршень. Изготовлен из полиэтилена низкого давления.

Классификация шприцев

- ПО ОБЪЕМУ ЦИЛИНДРА

в зависимости от объема цилиндра шприцы бывают малого объема, стандартного объема, и большого объема.

В зависимости от объема цилиндра шприцы бывают:

- - МАЛОГО ОБЪЕМА (0,3, 0,5 и 1 мл)
Используются для точного введения лекарственного средства в
 - эндокринологии (инсулиновые шприцы),
 - фтизиатрии (туберкулиновые шприцы),
 - неонатологии, а также:
 - для вакцинации и проведения аллергологических внутрикожных проб.



- СТАНДАРТНОГО ОБЪЕМА (от 2 мл до 22 мл)
- Применяются во всех отраслях медицины для выполнения:
 - подкожных (как правило, шприцами объемом до 3 мл),
 - внутримышечных (как правило, шприцами объемом от 2 мл до 6 мл),
 - внутривенных (как правило, шприцами объемом от 10 мл до 22 мл) и других видов инъекций.



- БОЛЬШОГО ОБЪЕМА (30, 50, 60
и 100 мл)

- Используют для отсасывания жидкости, введения питательных сред, промывания полостей.



ПО ПОЛОЖЕНИЮ НАКОНЕЧНИКА-КОНУСА

- Положение наконечника-конуса на цилиндре шприца бывает
КОАКСИАЛЬНОЕ (КОНЦЕНТРИЧЕСКОЕ):
Коаксиальным (концентрическим) положение наконечника-конуса называется в том случае, когда наконечник-конус находится по центру цилиндра шприца. Положение наконечника-конуса обуславливается удобством применения шприца.
Концентрично наконечник-конус обычно расположен у шприцев, применяющихся для подкожных и внутримышечных инъекций, объемом от 1 мл до 11 мл.



- **ЭКСЦЕНТРИЧЕСКОЕ**
Эксцентрическим положение наконечника-конуса называется в том случае, когда наконечник-конус расположен сбоку цилиндра шприца
Смещенное положение наконечника-конуса обусловлено спецификой применения шприцев объемом 22 мл: основная область применения шприцев такого объема - забор крови из вены в области локтевого сгиба.



ПО ТИПУ КРЕПЛЕНИЯ ИГЛЫ

По типу присоединения иглы к конусу цилиндра различают: разъем типа Луер, разъем типа Луер-Лок, несъемную иглы.

Классификация шприцев по типу крепления иглы к цилиндру

- Существует три типа крепления иглы к цилиндру шприца:
 - Луер / Luer
 - Луер-Лок / Luer - Lock
 - несъемная, интегрированная в корпус цилиндра игла

Разъем типа Луер (Luer)



Разъем типа "Луер-Лок"



ИНТЕГРИРОВАННАЯ (НЕСЪЕМНАЯ) ИГЛА



ПО КОНСТРУКЦИИ

- Главный критерий классификации, который влияет на потребительские свойства шприца – конструкция шприца. Конструктивно шприцы разделяются на двухкомпонентные шприцы и трехкомпонентные шприцы





2-компонентный

3-компонентный





**Спасибо
за внимание!**