



Государственное Бюджетное  
Профессиональное Образовательное  
Учреждение города Москвы  
«Технологический колледж №34»  
Дисциплина: сестринское дело  
**«Фармакотерапия в сестринской практике»**

Преподаватель: Дивина Мария Викторовна

Выполнила работу: Павлова Виктория

Студентка группы: 02-2ПЭ

Москва2019.



# Содержание:

- Введение:
- Описание:
- Обоснованность
- Эффективность
- Хранение лекарственных средств
- Введение ЛС в организм
- Наружный путь введения
- Энтеральный путь введения
- Парентеральный путь введения
- Заключение
- Список использованной литературы

# Введение:

Для российского здравоохранения сейчас особенно актуальна проблема повышения эффективности медицинской помощи населению. Этого можно достигнуть путем изменения подготовки новых специалистов сестринского дела. Фармакология относится к числу общемедицинских знаний и в работе медсестры занимает особое место, так как закладывает фундамент для понимания и применения клинических дисциплин. Медсестра – специалист, не только строго выполняющий назначения врача, но эрудированный и грамотный во всех отношениях, в том числе и в области фармакотерапии.



## Описание:

Фармакотерапия – это медицинское понятие, которое обозначает лечение при помощи лекарственных препаратов. Это один из самых популярных методов неинвазивной терапии, то есть без операции, который применяется при многих заболеваниях и патологических состояниях.



# Обоснованность

При назначении любого препарата необходимо учитывать все моменты рациональной фармакотерапии, при этом каждый врач должен точно знать о соотношении вреда и пользы каждой назначаемой им таблетки. При этом необходимо учитывать все противопоказания и возможность проявлений лекарственной зависимости, которая возникает при применении некоторых лекарств.





# Эффективность

- Эффективность лечения особенно достигается в том случае, когда оно проводится с определённым режимом покоя и активности, диетой и физиопроцедурами. К тому же оно может быть дополнена и хирургическим, или оперативным вмешательством.
- Самое важное – это назначить правильное лечение, которое помогло бы справиться с заболеванием за самый короткий срок. К тому же, если какой-то вид таблеток не помогает, то их стоит сменить на другие. Ну а существенную помощь врачу, который назначает лекарственную терапию лечение, оказывает фармацевт.



## Хранение лекарственных средств

- ▶ Список А (ядовитые) в чистом виде можно хранить только в аптеках районных и городских ветеринарных станций, в ветеринарных лабораториях и институтах в железном шкафу (сейфе) с надписью «яды», под замком и печатью.
- ▶ Список Б (сильнодействующие) можно хранить во всех ветеринарных аптеках в отдельных шкафах с надписью «сильнодействующие».

Флаконы с лекарственными средствами должны быть плотно закупорены, защищены от действия прямых солнечных лучей. Биологические препараты хранят в темных сухих помещениях или холодильниках при температуре 2-10 °С.

Для дезинфицирующих средств оборудуют специальные помещения. Все средства должны иметь этикетки с указанием названия, даты изготовления, номера серии и госконтроля.



# Введение ЛС в организм:

- Это способ доставки лекарственного средства в организм.





## Наружный путь введения

– воздействие лекарственных средств через неповреждённую кожу или слизистую, преимущественно местно.

*Лекарственные формы* – болтушки, мази, эмульсии, линименты, гели, пасты, порошки, аэрозоли, растворы, пластыри.

*Способы применения:* нанесение, припудривание, втирание, закапывание (в глаза, нос, уши), смазывание, наложение компресса или повязки.



Пути введения лекарств:  
I. Энтеральные (с использованием ЖКТ)  
1. пероральный (через рот),  
2. сублингвальный (под язык),  
3. ректальный (через прямую кишку).





## Пути введения лекарственных препаратов



- ▶ Парентеральные пути введения (т. е. минуя ЖКТ)  
:
- ▶ 1. Подкожный;
- ▶ 2. Внутрикожный;
- ▶ 3. Внутримышечный;
- ▶ 4. Внутривенный;
- ▶ 5. Внутриартериальный;
- ▶ 6. Внутрикостный;
- ▶ 7. Ингаляционный.



## Заключение:

Это один из самых популярных методов не инвазивной терапии, то есть без операции, который применяется при многих заболеваниях и патологических состояниях. С фармакотерапией связано ещё одно сходное понятие – химиотерапия, которое означает применение лекарственных средств в онкологии. К тому же это один из разделов фармакологии, который изучает терапию при помощи лекарственных препаратов.





# Список использованной литературы:

- <http://mfvt.ru/ocenka-effektivnosti-farmakoterapii-s-pozicij-dokazatelnoj-mediciny/>
- <https://vashaspina.ru/cto-takoe-farmakoterapiya-i-v-kakix-sluchayah-ee-primenyayut/>
- <https://yandex.ru/images/search?text=afhvfrjnthfgbz%20>