Государственное Бюджетное Профессиональное Образовательное Учреждение : «Технологический колледж № 34» г.Москва.

Дисциплина: Сестринское дело.

Тема презентации: «Способы введения лекарственных средств»

Преподаватель: Дивина М.В.

Работу выполнила: студентка группы 03-2ПЭ Зуева М.А.

#### Сожержание:

- □ Способы введения лекарственных средств;
- Энтеральный;
- □ Виды энтерального введения;
- + и энтерального введения;
- □ Парентеральные;
- □ Виды парентерального введения;
- + и парентерального введения;
- □ Наружные;
- □ Ингаляционные;
- □ Вывод;
- □ Ссылки на используемые источники.

### Способы введения:

 От пути введения лекарственного средства в организм во многом зависят возможность попадания его в место действия (например, в очаг воспаления), скорость его всасывания, эффективность лечения. Различают: энтеральные, парентеральные, наружный и ингаляционный пути введения.





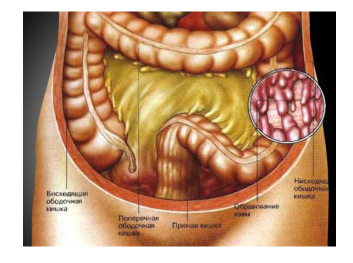
# Энтеральный способ:

 Лекарственные вещества принимают внутрь в форме растворов, порошков, таблеток, капсул и пилюль.



### Виды энтерального введения:

- □ Пероральный(рот);
- □ Ректальный(через прямую кишку);
- □ Сублингвально(под язык)
- Вагинально.







#### +и-:

- Простота и удобство в применении.
- Относительная безопасность для
- Не требует стерильности.
- Длительной терапии.
- Комфортность для больного.

- Эффект наступает медленно.
- Низкая биодоступность.
- Влияние приема пищи.
- пациента.



# Парентеральный:

□ Парентеральное введение – это ввод лекарственных средств в организм путем «обхода» пищеварительного тракта. Как правило, применяется в случаях, когда необходимо оказать помощь незамедлительно.



## Виды парентерального введения:

- □ Внутривенное;
- Внутримышечное;
- □ Внутриартериальное(воздействие на один орган).



#### +N-:

- □ Быстрота действия;
- Точность дозировки;
- Независимость от состояния пациента.
- Болезненность;
- Возможность попадания микробов;
- Появление гематом;
- Наблюдение специалиста.



## Наружные:

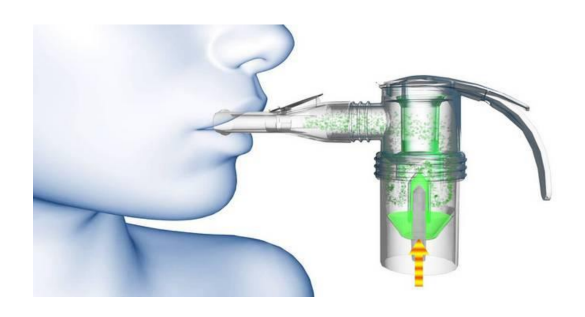
Препараты наносятся поверхность: кожу и слизистую оболочку (нос ,глаза ,уши и т.п.).





## Игаляционные:

Ингаляционный способ идёт через дыхательные пути(при операции, астме и т.п.).



#### Вывод:

 Способы введения лекарственных препаратов обширен. У каждого введения есть свои плюсы и минусы, но всё зависит от заболевания, назначения врача и состояния человека.



#### Ссылки:

- http://fb.ru/article/247204/vvedenie-lekarstvennyih-sredstv-p uti-vvedenie-lekarstvennyih-sredstv-razlichnyimi-sposobami-pr eimuschestva-i-nedostatki
- <u>http://fb.ru/article/322999/enteralnyie-puti-vvedeniya-lekarst vennyih-preparatov</u>
- http://fb.ru/article/55357/parenteralnoe-vvedenie-lekarstven nyih-preparatov---plyusyi-i-minusyi#image11154
- https://otherreferats.allbest.ru/medicine/00674090\_0.html
- Яндекс картинки