

15.04.2020г.

№ 1.

Преподаватель Гилязанова Е.Б.

Специальность "Фармацевтическая"

ИДРК 01, 01, Р.П., диплом. Фармацевтическое
Курс 1^{го} Групп. 1 курс 15.04.2020г.

Тема: "Лекарственные препараты, имеющие
кассетную систему" (лекция № 4)

Сегодня проанализируем вида лекарственных препаратов имеющих кассетное представление и. т. раздельное представление присоединяющимися таблетками, гранулами, порошком;

- жидкое л.п. растворы, суспензии, настои, отвары, настойки, новоглавенное препараторство, эмульсии, лекарственные гомеопатии;
- мягкое лекарственное средство: мази, пасты, суппозитории;
- лекарственное средство глазные;
- лекарственное средство ушные;

Каждое вид лекарственных средств имеет свое ~~право~~ правоохранительное и отрицательное значение.

Нак твердое и. ф. удобное в транспортировке, неимеет раздражающего дозировку (0,01, 0,2 и т.д.). Недостатка: во время приема необходимо поглощать пищевую добавку (в основе нода, а нода содержит ядовитых веществ), а также необходимо есть для пищеварения со стоянки (необходимо б-ого приподняться, чтобы дать т-ку б-ому, поэтому находиться в бесподвижности).

Способ получения тв-х лекарств разделяется на разделение т-ка от фракции, гранулы и т.д.

Механический способ разделения таб-к от таб-к

пограничных обстоятельств. Чрезмерное падение температуры вредит бактериям присущим, грибам, обладающим способностью небольшими при присущем лекарством).

Многие состоят из различных лекарей. Всегда есть, различные лекарства имеют различные основы, но в то время которых учитывается при назначении, т. е., как правило основа на восстановление лекарственных средств, присущих им.

Расширение числа разные виды могут быть различными, разные характеристики р-ров например глубокого, наружного, пер-
тального применения.

Лекарственное средство должно соответствовать требованиям при его получении стерильность, антигигиеническое, отсутствие химических и механических примесей)

Задание № 1 подготовка к практическому
занятию „Лек. средство, их классификация“
Теоретическая фармацевтика с общесредствами
авторы „В. В. Плакоткин, Р. Н. Бедроцкий“
с. 818 - 232,