

ФАРМАКОЛОГИЯ-

Наука, о взаимодействии химических соединений с живыми организмами.

ИЛИ

Наука, изучающая качественные и количественные изменения, происходящие в организме человека и животных под влиянием лекарственных средств.

Основные этапы развития науки

- Эмпирический период –
первобытно-общинный строй
- Эмпирико- мистический период –
рабовладельческий строй
- Религиозно-идеалистический период –
феодальный строй
- Экспериментальный период –
капиталистический строй (период
активного развития – конец 18-начало 19 вв)

лекарственные средства

- вещества или их комбинации, вступающие в контакт с организмом человека или животного, проникающие в органы, ткани организма человека или животного, применяемые для профилактики, диагностики (за исключением веществ или их комбинаций, не контактирующих с организмом человека или животного), лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности и полученные из крови, плазмы крови, из органов, тканей организма человека или животного, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий. К лекарственным средствам относятся фармацевтические субстанции и лекарственные препараты;

лекарственные препараты

лекарственные средства в виде лекарственных форм, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности;

лекарственная форма

**состояние лекарственного препарата,
соответствующее способам его введения
и применения и обеспечивающее
достижение необходимого лечебного
эффекта;**

оригинальное лекарственное средство

лекарственное средство, содержащее впервые полученную фармацевтическую субстанцию или новую комбинацию фармацевтических субстанций, эффективность и безопасность которых подтверждены результатами доклинических исследований лекарственных средств и клинических исследований лекарственных препаратов;

воспроизведенное лекарственное средство

лекарственное средство, содержащее такую же фармацевтическую субстанцию или комбинацию таких же фармацевтических субстанций в такой же лекарственной форме, что и оригинальное лекарственное средство, и поступившее в обращение после поступления в обращение оригинального лекарственного средства;

**международное
непатентованное наименование
лекарственного средства**

**наименование фармацевтической
субстанции, рекомендованное Всемирной
организацией здравоохранения;**

**торговое наименование
лекарственного средства**

**наименование лекарственного средства,
присвоенное его разработчиком;**

ГОМЕОПАТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

лекарственное средство,

**произведенное или изготовленное по
специальной технологии;**

ГОМЕОПАТИЯ

метод лечения, главным принципом которого является назначение препаратов, вызывающих СИМПТОМЫ, аналогичные симптомам болезни.

Концепция лечения по принципу

«подобное подобным»,

в противоположность принципу аллопатии.

Основоположник и автор термина — немецкий врач Христиан Фридрих Самуэл Ганеман

Христиан Фридрих Самуэл Ганеман
(нем. *Christian Friedrich Samuel Hahnemann*;
1755—1843).

ГОМОТОКСИКОЛОГИЯ

АЛЛОПАТИЯ	ГОМОТОКСИКОЛОГИЯ	Классическая гомеопатия
Анатомо-клиническая диагностика		Диагностика ментальных и соматических симптомов (лечение подбирается по симптомам)
Терапия локальных симптомов	Терапия для улучшения общего состояния	
Терапевтические препараты в определённых (подавляющих) дозах	Комплексные препараты в низких и средних разведениях (D1, D6, D12)	Только МОНО-препараты в высоких и средних разведениях

