

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА



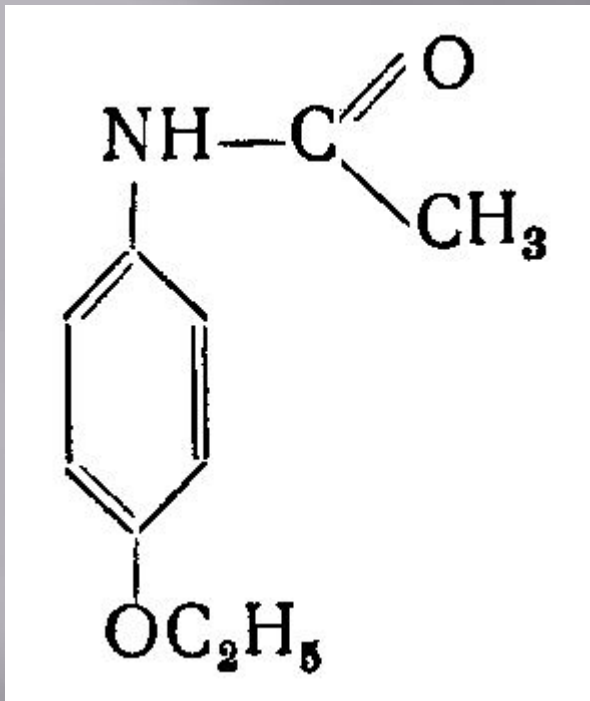
**Работу
выполнил
Суханов Павел**



Лекарственные вещества (Препараты) – соединения применяемые для лечения или предупреждения заболеваний .



Лекарственные средства начали применять еще в глубокой древности. В ту пору люди использовали для лечения болезней растения в разных видах (настойки, отвары, и др.) высушенных насекомых, органы животных. С развитием научных знаний из природных источников были получены индивидуальные, достаточно чистые вещества, отличающиеся постоянством действия, поддающиеся определенной дозировке и удобные для употребления. Так были получены широко применяемые алкалоиды, гормоны, витамины и др.



Фенацетин

(1-этоксн-4-ацетамнобензол
— производное анилина,
белый мелкокристаллический
порошок без запаха, слегка
горького вкуса)

Первые синтетические
лекарства появились
последней четверти XIX в.
Например, в 1887 г. было
получено жаропонижающие
средство **фенацетин**, в 1887 г.
— **пирамидон**.

Сегодня медицина
располагает огромным
количеством разнообразных
лекарственных средств
(свыше 12 тыс.)

Лекарственные средства обычно классифицируют по характеру действия на организм:

Противомикробные (белый стрептоцид, норсульфазол, фталазол) излечивают ангину, воспаление легких, скарлатину и другие инфекционные заболевания.

Другие помогают снять боль (аспирин, парацетамол, анальгин).

Существуют лекарства, которые воздействуют на сердце и кровеносные сосуды (нитроглицерин, анаприлин, дибазол).

Так же получены антигистаминные, противоопухолевые и психофармакологические препараты.



Лекарственные препараты делят также на причинные и симптоматические. Первые действуют непосредственно на причину болезни и устраняют её. Препараты второй группы, не устраняя причины заболевания, уничтожают лишь вызванные им отклонения от нормы. Это, например, аспирин снижающий температуру.





В связи с тем что
лекарственные
препараты независимо
от характера их
действия чужды и
токсичны для
организма, очень
важна их правильная
дозировка.

Выбор препарата зависит от его фармакологических особенностей , а также от природы возбудителя и течения заболевания . Существенное значение имеют данные распространения препаратов по органам и тканям, всасываемости из желудочно-кишечного тракта, путях и скорости выведения из организма.





Всасывание и скорость выведения из организма в значительной мере определяют дозу и частоту приёма лекарств. От химических свойств действующего вещества зависит и время приема лекарственного препарата: до или после еды.

В практике лечения различных заболеваний обнаружилось явление привыкания (приспособления) микроорганизмов к тому или иному препарату. Постепенно появляются новые поколения микроорганизмов, на которые привычное лекарство уже не действует, и болезнь всё труднее поддаётся лечению. Поэтому одно из направлений развития химико-фармацевтической промышленности – обновление лекарственных препаратов

