

ФАРМАКОТЕРАПИЯ



Желчегонные препараты

1. Препараты, стимулирующие желчеобразование — холеретики

А. Увеличивающие секрецию желчи и образование желчных кислот (истинные холеретики):

1) препараты, содержащие желчные кислоты:

Аллохол, Холензим, Вигератин, дегидрохолевая кислота (Хологон*) и натриевая соль дегидрохолевой кислоты (Дехолин*), Лиобил*



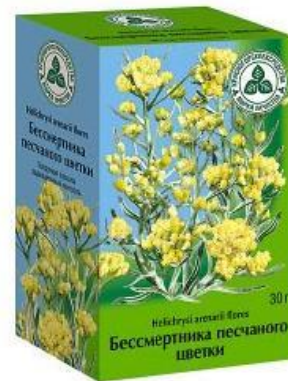
Желчегонные препараты

2) синтетические препараты:
гидроксиметилникотинамид (Никодин),
осалмид (Оксафенамид), цикловалон
(Циквалон), гимекромон (Одестон,
Холонертон*, Холестил*);



Желчегонные препараты

3) Препараты растительного происхождения: цветки бессмертника песчаного, кукурузные рыльца, пижма обыкновенная (Танацехол), плоды шиповника (Холосас), Берберина бисульфат, почки березы, цветки василька синего, трава душицы, масло аирное, масло терпентинное, масло мяты перечной, листья скумпии (Флакумин), трава ландыша дальневосточного (Конвафлавин), корень куркумы (Фебихол*), крушина и др.



Желчегонные препараты

Б. Препараты, увеличивающие секрецию желчи за счет водного компонента (гидрохолеретики): минеральные воды, салицилат натрия, препараты валерианы.



Желчегонные препараты

II. Препараты, стимулирующие желчевыделение

А. Холекинетики — повышают тонус желчного пузыря и снижают тонус желчных путей:

холецистокинин*, магния сульфат, питуитрин*, холеритин*, препараты барбариса, сорбитол, маннитол, ксилит



Желчегонные препараты

Б. Холеспазмолитики — вызывают расслабление желчных путей: атропин, платифиллин, метоциния йодид (Метацин), экстракт белладонны, папаверин, дротаверин (Но-шпа), мебеверин (Дюспаталин), аминофиллин (Эуфиллин), Олиметин



Гепатопротекторы

I. **Фосфолипиды** нормализуют структуры мембран и органелл клетки, а также снижают жировую дистрофию и некроз гепатоцитов и улучшают биохимические показатели функции печени, влияя на клеточные мембраны всех структур печени

- эссенциале
- ливенциале
- эсливер
- фосфоглив

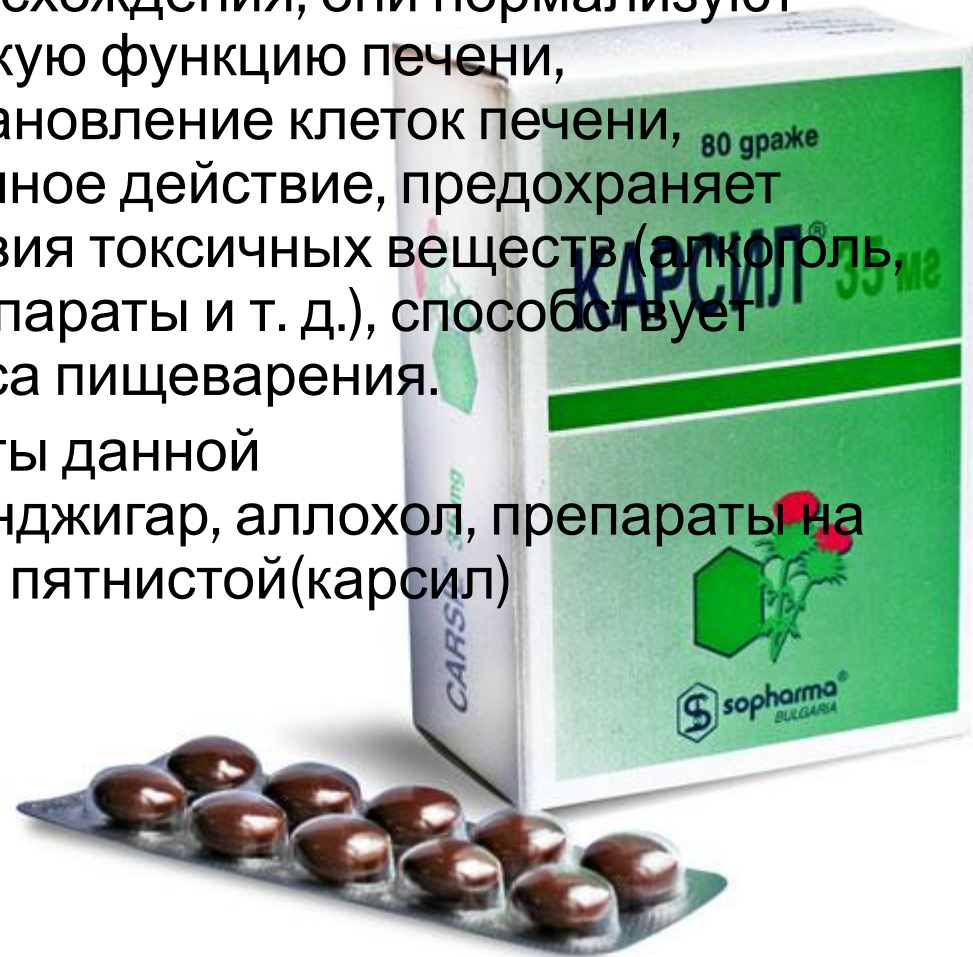


Гепатопротекторы

II. Препараты природного происхождения

По заявлению производителей препаратов растительного происхождения, они нормализуют белковосинтетическую функцию печени, стимулируют восстановление клеток печени, оказывает желчегонное действие, предохраняет печень от воздействия токсичных веществ (алкоголь, лекарственные препараты и т. д.), способствует улучшению процесса пищеварения.

Основные препараты данной группы: ЛИВ-52, бонджигар, аллохол, препараты на основе расторопши пятнистой(карсил)



Гепатопротекторы

III. Синтетические препараты

Основные препараты данной группы: ацетилцистеин, урсодезоксихолевая кислота



Гепатопротекторы

IV. Гепатопротекторные аминокислоты: метионин, адеметионин, орнитин



Ферменты

- I. Экстракты слизистой оболочки желудка, основным действующим веществом которых является пепсин (абомин, ацидинпепсин)



Ферменты

II. Панкреатические энзимы, представленные
амилазой, липазой и трипсином (панкреатин,
панцитрат, мезим-форте, креон)



Ферменты

- III. Комбинированные ферменты, содержащие панкреатин в комбинации с компонентами желчи, гемицеллюлозой и прочими дополнительными компонентами (дигестал, фестал, панзинорм-форте, энзистал)



Ферменты

- IV. Растительные энзимы, представленные папаином, грибковой амилазой, протеазой, липазой и др. ферментами (пепфиз, ораза)



Ферменты

V. Комбинированные ферменты, содержащие панкреатин в сочетании с растительными энзимами, витаминами (вобэнзим)



Сегодня всё будет
на ОТЛИЧНО*