|  |  |
| --- | --- |
| *Группа препаратов* | *Лекарственные препараты* |
| Лечение заболеваний ЖКТ | |
| *Блокаторы H2- гистаминовых рецепторов*  Снижeниe ceкpeции и выдeлeние coлянoй киcлoты в жeлудoчный пpocвeт. | **Фамотидин (Квамател)**  **Ранитидин** |
| *Ингибиторы протонного насоса*  *ИПП(ингибиторы протонной помпы)*  *(блокаторы Н+-, К+-зависимой АТФазы)*  Регулирующие поступление протонов водорода для синтеза соляной кислоты.  Угнетают кислотообразующую функцию желудка.  Купируют болевой синдром и диспепсические расстройства,  Рубцевание язвенного дефекта | **Омепразол (Омез)**  **Нексиум**  **Париет** |
| *Прокинетики*  Стимулируют моторику желудка и кишечника, пpи функциональных запорах и расстройствах, кишечной непроходимости, метеоризме и связанных c ними болях.  Heкoтopыe оказывают противорвотное действие. | **Метоклопрамид (Церукал)**  **Домперидон (Мотилиум)** |
| *Антациды*  Действуют путём нейтрализации избыточной кислоты желудочного сока.  Обладают цитопротекторным действием, улучшают репаративные процессы. | **Альмагель**  **Маалокс**  **Гастал**  через 1-2 ч после еды 3-4 раза в сутки и перед сном. |
| *Гастропротекторы*  Препараты, защищающие слизистую (обволакивающие) адсорбирующее, антацидное действие | **Вентер**  **Де-нол** угнетает жизнедеятельность Н. pylor |
| *Спазмолитики*  Устраняющие спазмы гладкой мускулатуры кишечника и желудка | **Дротаверин (Но-шпа)**  **Папаверин**  **Дюcпaтaлин**  **Tpимeдaт** |
| *Неселективные м-холиноблокаторы*  Обладают незначительным антисекреторным эффектом, нередко возникают побочные реакции (сухость во рту, тахикардия, запор, нарушение мочеиспускания, повышение внутриглазного давления и др.), их применяют крайне редко.  *Предпочтительнее селективные М-холинолитиком*  Оказывают хороший обезболивающий эффект, нормализуют моторику и секрецию желудка. | **Атропин,**  **Платифиллин**  **Бускопан** |
| *Ферментные препараты*  Заменяют естественные ферменты ЖKT для расщепления пептидов, липидов, углеводов  Препараты, способствующие пищеварению. | **Фестал,**  **Мезим**  **Панкреатин**  **Креон** |
| *Стандартная трехкомпонентная схема эрадикационной терапии*  *H. pylori* | **ИПП (омепразол)**  **+ кларитромицин**  **+ амоксициллин, (или метронидазол)** |
| *Квадротерапия схема эрадикационной терапии*  *H. pylori* | **ИПП**  **+ Де-нол**  **+ Тетрациклин**  **+ метронидазол** |
| *Гепатопротекторы* | **Гептрал**  **Эссенциале**  **Фосфоглив** |
| *Пробиотики* | **Бифидумбактерин**  **Лактобактерии**  **Бификол**  **Линекс**  **Аципол** |
| *Пребиотики* | **Хилак форте - при поносах**  **Лактулоза - при запорах** |
| *Холеритики*  *препараты, стимулирующие желчеобразовательную функцию печени.* | **Аллохол, Фестал, Холензим, Кукурузные рыльца**  **Бессмертник**  **Холосас, Холагол** |
| *Холекинетик*  *препараты, стимулирующие желчевыделение посредством повышения тонуса желчного пузыря и снижения тонуса желчных путей* | **Ксилит**  **Сорбит**  **Магния сульфат**  **Растительные масла** |
| *Противовоспалительные препараты* | |
| *Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВС)*  *Неселективные ингибиторы ЦОГ-1 и ЦОГ-2:*  *Преимущественно селективные ингибиторы ЦОГ-2:* | * *Противовоспалительный эффект;* * *Обезболивающий (анальгетический)*   *эффект;*   * *Жаропонижающий (антипиретический) эффект;* * *Антиангрегантный*   **Ацетилсалициловая кислота;**  **Бутадион**  **Метамизол (Анальгин)**  **Диклофенак (Ортофен, Вольтарен)**  **Индометацин**  **Ибупрофен (Нурофен)**  **Кетопрофен (Кетонал, Артрум)**  **Целекоксиб (Целебрекс)**  **Мелоксикам (Мовалис) Лорноксикам (Ксефокам)**  **Нимесулид (Найз)** |
| *Глюкокортикоиды*  *оказывают противовоспалительное, антиаллергическое, иммунодепрессивное, десенсибилизирующее и противошоковое действие.* | **Гидрокортизон**  **Метилпреднизолон (Метипред)**  **Преднизолон**  **Дексаметазон**  **Бетаметазон**  **Будесонид (Пульмикорт)** ингаляционно  **Триамцинолон (Кеналог, Фторокорт)**  **Флуцинар** |
| *Антиангинальные средства* | |
| *Органические нитраты*  *расслабление гладких мышц периферических сосудов, расширение вен.*  *Вызывают снижение АД* | **Нитроспрей**  **Нитроглицерин**  **Изокет**  **Нитросорбид**  **Кардикет**  **Моночинкве Пектрол** |
| *Блокаторов медленных кальциевых каналов БКК (БМКК)* | **Верапамил (Изоптин),**  **Нифедипин (Кордафлекс, Коринфар),**  **Дилтиазем**  **Амлодипин** |
| *Бета 1-адреноблокаторы*  *Кардиоселективные препараты*  *урежают частоту сердечных сокращений в покое.*  *Брадикардия, гипотония.* | **Пропранолол**  **Метопролол (Эгилок)**  **Локрен**  **Бисопролол (Конкор)**  **Карведилол** |
| Препараты для лечения артериальной гипертонии | |
| *Ингибиторы АПФ* | **Каптоприл (Капотен)**  **Эна­лаприл (Эднит, Энап)**  **Преста­риум**  **Лизиноприл (Диротон)**  **Рамиприл (Амприл, Хартил)** |
| *Блокаторы рецепто­ров ангиотензина-II* | **Лозартан**  **Валсартан** |
| *Блокаторы кальциевых каналов* | **Амлодипин**  **Дилтиазем**  **Кордафлекс**  **Верапамил (Изоптин)**  **Нифедипин** |
| *Бета-адреноблокаторы*  *Могут вызвать бронхоспазм.* | **Атенолол**  **Пропранолол**  **Метопролол (Эгилок)**  **Локрен**  **Бисопролол (Конкор)**  **Карведилол** |
| *Блокаторы а1-адреноре­цепторов*  *Гипертонический криз, тяжелая степень артериальной гипертензии* | **Урапидил (Эрбантил, Тахибен)** |
| *Агонисты имидазолино­вых рецепторов* | **Моксонидин (Физиотенз)**  **Албарел** |
| *Диуретики*  *Тиазидные (и тиазидо­подобные) диуретики*  *Антагонисты минералокортикоидных рецепторов*  *Калийсберегающие диуретики* | **Гипотиазид**  **Индапамид (Арифон, Индап)**  **Спиронолактон (Верошпирон)** |