

ИНСТРУКЦИЯ
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
АЛЛОХОЛ

Регистрационный номер:

Торговое наименование: Аллохол

Международное непатентованное или группировочное наименование: Активированный уголь+Желчь+Крапивы двудомной листья+Чеснока посевного луковицы

Лекарственная форма: таблетки, покрытые оболочкой

Состав лекарственного препарата

Действующие вещества:

желчь (желчь сгущенная в пересчете на сухое вещество или желчь сухая) – 80,000 мг

чеснока посевного луковицы (чеснок сушеный) – 40,000 мг

крапивы двудомной листья – 5,000 мг

активированный уголь (уголь активированный) – 25,000 мг

Вспомогательные вещества: магния оксид, крахмал картофельный, тальк, кремния диоксид коллоидный (аэросил), кальция стеарат.

Состав оболочки: сахароза (сахар), магния гидроксикарбонат (магния карбонат основной), кремния диоксид коллоидный (аэросил), титана диоксид, повидон (поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский 12600 ± 2700), тальк, тропеолин О, воск пчелиный.

Описание: круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой желтого цвета; на поперечном разрезе видны два слоя.

Фармакотерапевтическая группа: средства для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей; средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей; другие средства для лечения заболеваний желчевыводящих путей.

Код АТХ: А05АХ

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Комбинированный препарат, усиливающий образование желчи и желчных кислот; снижает процессы гниения и брожения в кишечнике.

Действие желчи обусловлено рефлекторным влиянием на секреторную функцию паренхимы печени. Желчь усиливает также секреторную и двигательную функции желудочно-кишечного тракта.

Вещества, содержащиеся в чесноке, усиливают секреторную и моторную функции желудочно-кишечного тракта, стимулируют секрецию желчи.

Листья крапивы обладают желчегонными и противовоспалительными свойствами.

Уголь активированный является адсорбентом, связывающим токсические вещества в желудочно-кишечном тракте.

Фармакокинетика

Препарат хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте. Холевая и хенодезокси-холевая кислоты, содержащиеся в препарате, подвергаются 7-альфа-дегидроксилированию в кишечнике. Хенодезоксиохолевая кислота, кроме того, подвергается метаболизму в печени: конъюгирует с аминокислотами, секретруется в желчь, откуда вновь выделяется в кишечник, затем частично реабсорбируется; остальная часть выводится через кишечник.

Показания к применению

В составе комплексной терапии: хронический реактивный гепатит, холангит, бескаменный (некалькулезный) холецистит, дискинезия желчевыводящих путей по гипокинетическому типу, атонический запор, постхолецистэктомический синдром.

Противопоказания

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата, калькулезный холецистит, обтурационная желтуха, острый гепатит, острая и подострая дистрофия печени, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (в фазе обострения), острый энтероколит, острый панкреатит; дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, возраст до 12 лет.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Применение препарата при беременности и в период грудного вскармливания возможно, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка. Необходима консультация врача.

Способ применения и дозы

Внутрь, после еды. Взрослым – по 1-2 таблетке 3-4 раза в день. Дети старше 12 лет – по 1 таблетке 3 раза в день. Курс лечения – 3-4 недели.

При обострении заболеваний принимают по 1 таблетке 2-3 раза в день в течение 1-2 месяцев.

Повторные курсы лечения проводят с интервалом в 3 месяца после консультации врача.

Перед применением препарата у детей следует проконсультироваться с врачом.

Побочное действие

Нежелательные реакции сгруппированы по системно-органным классам в соответствии со

словарем MedDRA.

Нарушения со стороны иммунной системы: аллергические реакции.

Желудочно-кишечные нарушения: диарея.

Нарушения со стороны печени и желчевыводящих путей: повышение активности «печеночных» трансаминаз в сыворотке крови.

При появлении побочных эффектов необходимо прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

Передозировка

Возможны диарея, тошнота, изжога, кожный зуд, повышение активности «печеночных» трансаминаз в сыворотке крови.

Лечение: симптоматическое.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Препараты, содержащие алюминия гидроксид, колестирамин, колестипол снижают абсорбцию и уменьшают эффект препарата. Одновременный прием нецелесообразен.

Одновременное применение препарата с холеретиками синтетического или растительного происхождения усиливает желчеобразование.

Комбинация препарата со слабительными лекарственными средствами приводит к устранению запоров.

Препарат способствует лучшему всасыванию жирорастворимых витаминов.

Применение препарата с антисептиками или химиотерапевтическими средствами при инфекционных процессах в печени или желчных путях улучшает терапевтическую эффективность последних.

Особые указания

При сахарном диабете следует учитывать, что в состав препарата входит сахароза. В одной таблетке содержится около 0,1 г сахарозы (сахара), что соответствует 0,01 ХЕ; в максимальной суточной дозе препарата содержится около 0,8 г сахарозы (сахара), что соответствует 0,08 ХЕ.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Препарат не оказывает влияния на способность к управлению транспортными средствами и занятию другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

Форма выпуска

Таблетки, покрытые оболочкой.

По 10 таблеток, покрытых оболочкой, или 24 таблетки, покрытые оболочкой, в контурной ячейковой упаковке из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной

лакированной.

5 контурных ячейковых упаковок (по 10 таблеток, покрытых оболочкой) или 1 контурную ячейковую упаковку (по 24 таблетки, покрытые оболочкой) вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Контурные ячейковые упаковки вместе с равным количеством инструкций по применению помещают в транспортную упаковку.

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре от 15 до 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

4 года.

Не применять по истечении срока годности.

Условия отпуска

Отпускают без рецепта.

Держатель регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии

ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ», 680001, Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, д. 22, т/ф (4212) 53-91-86.

Наименование производителя и адрес места производства лекарственного препарата

ОАО «ДАЛЬХИМФАРМ», 680001, Российская Федерация, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ташкентская, д. 22, т/ф (4212) 53-91-86.