

Аллохол



Код АТХ:

- [A05AX](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Активированный уголь](#)
- [Желчь](#)
- [Крапивы двудомной листья](#)
- [Чеснока посевного луковицы](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндекс](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)
[Госреестр](#)^{мнн} [мнн](#) [мнн](#) [мнн](#) [Википедия](#)^{мнн} [мнн](#) [мнн](#) [мнн](#)
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Таблетки — в блистере 10 шт., в пачке картонной 1, 2 или 5 блистеров, или, в банке темного стекла 50 шт., в пачке картонной 1 банка.

Состав:

Одна таблетка содержит

Активные вещества: желчь животная сухая 80 мг, экстракт чеснока сухой 40 мг, экстракт крапивы сухой 5 мг и уголь активированный 25 мг.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Аллохол — комбинированный желчегонный препарат; холекинетическое и холеретическое средство.

Действие Аллохола обусловлено входящими в него компонентами; содержит сгущенную желчь, экстракт чеснока, экстракт крапивы и активированный уголь.

Аллохол нормализует желчеобразование, способствует восстановлению нарушенной функции печени, сокращению желчного пузыря, выделению желчи в кишечник. Аллохол повышает осмотический градиент между желчью и кровью, что обуславливает осмотическую фильтрацию в желчные капилляры воды и электролитов; увеличивает ток желчи по желчным путям, предупреждая распространение восходящей инфекции и снижая интенсивность воспалительного процесса; уменьшает возможность выпадения холестерина в осадок с последующим образованием камней. Процесс холатообразования происходит в основном за счет таурохолевой и дезоксихолевой кислот. Аллохол рефлекторно активизирует секреторную и двигательную деятельность желудочно-кишечного тракта, в т.ч. желудочную секрецию; уменьшает процессы гниения и брожения в кишечнике, уменьшает метеоризм; оказывает послабляющий эффект, спазмолитическое и дезинфицирующее действие.

Первые признаки улучшения состояния (уменьшение выраженности боли в правом подреберье, исчезновение диспепсических явлений) появляются через неделю после начала приема Аллохола.

Фармакокинетика

Аллохол хорошо всасывается из кишечника, включаясь в гепатодуоденальную циркуляцию

Показания к применению:

Хронический реактивный гепатит, холангит, холецистит, дискинезия желчевыводящих путей, атонические запоры, постхолецистэктомический синдром.

Относится к болезням:

- [Гепатит](#)
- [Дискинезия желчевыводящих путей](#)
- [Запор](#)
- [Постхолецистэктомический синдром](#)
- [Холангит](#)
- [Холецистит](#)

Противопоказания:

Препарат противопоказан при

- гиперчувствительности;
- калькулезном холецистите;
- обтурационной желтухе;
- остром гепатите;
- острой и подострой дистрофии печени;
- язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки;
- остром панкреатите.

Способ применения и дозы:

Аллохол принимают внутрь, после еды.

Взрослым Аллохол назначают по 1-2 таблетки 3-4 раза в сутки в течение 3-4 недель. При обострении заболевания Аллохол принимают по 1 таблетке 2-3 раза в сутки в течение 1-2 месяцев.

Детям до 7 лет - по 1 таблетке, старше 7 лет - по 2 таблетки 3 раза в день в течение 3-4 недель. При обострении детям - до 7 лет - по 1/2 таблетки, старше 7 лет - по 1 таблетке 2-3 раза в день в течение 1-2 месяцев.

Повторные курсы приема Аллохола проводят с интервалом в 3 месяца.

Побочное действие:

Аллохол

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

Диарея, аллергические реакции.

Передозировка:

Острые отравления Аллохолом не описаны.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение Аллохола в периоды беременности и лактации возможно по рекомендации врача.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При применении Аллохола в сочетании с холеретиками синтетическими или растительного происхождения может усиливаться желчеобразование.

Комбинация Аллохола со слабительными лекарствами приводит к устранению запоров.

Аллохол способствует лучшему всасыванию жирорастворимых витаминов.

Аллохол можно применять с антисептиками или химиотерапевтическими средствами при инфекционных процессах в печени или желчных путях.

Особые указания и меры предосторожности:

Аллохол назначают с осторожностью пациентам с холелитиазом.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

4 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: <http://drugs.thead.ru/Allohol>